

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht,
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben,

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







LEHRBUCH

DER

ENTWICKLUNGSGESCHICHTE

DES

MENSCHEN UND DER WIRBELTHIERE.

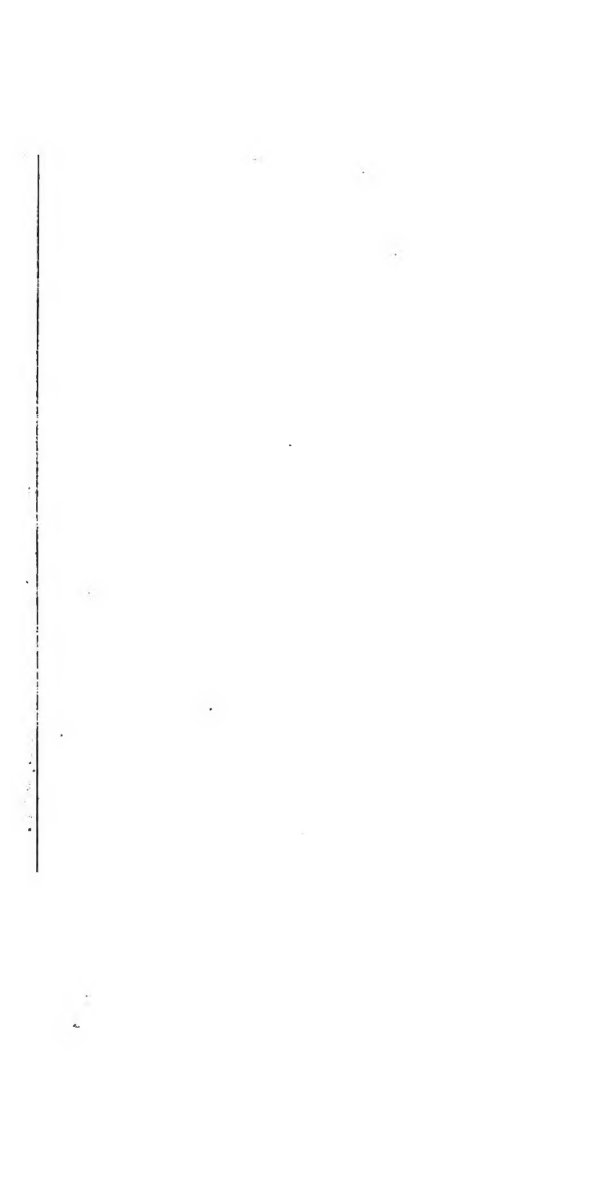
VON

Dr. OSCAR HERTWIG,

C. S. PROFESSION DER ANATORIN UND VERGLENCHENDEN ARATORICE, DIEDETOR DEN ARATORISCHER DERFESTE DER UNIVERSITÄT REFA.

MIT 304 ABBILDUNGEN IM TEXT UND 2 LITHOGRAPHISCHEN TAFELN.

GUSTAV FISCHER.



H 59 1888

Inhalt.

The set as a	TT	4	43.	. 21

																		Colta
Bin	leitung					•								٠		٠		1
Han	d- und Lehrbücher		•				+				*		•	٠	•		•	4
				Rm	nto		ap	ital										
Page	hreibung der Geschl						_											Q
D000																		
	Die Riselle Die Samenselle .	*	*	•	•			*	•	•	•	•	*	•	*	•	•	
	Geschichtliches																	
	Zusammenfassung	٠	٠	*	•	•		•	9	•	•	*	*	*	•	•	*	. 20
			2	w	elte	16	Caj	pite	al.									
Die	Reifeerscheinungen	des	E	101	ш	d	der	Be	fru	oh	un	gep	100	015				24
	Die Reifeerscheinu																	24
	Geschichtliches																	28
	Der Befruchtungen	roo	êss															80
	Der Befruchtungsp Geschichtliches																	34
	Zusammenfassung																	85
				_		_*.	~	44-										
							Car											
Der	Furchungsprocess																	
	Geschichtliches																	
	Zusammenfassung			•	•	٠	٠	٠			•	•	•				•	52
	-		1	Tie	rta	. 1	Cap	ita	1.									
A11a	emeine Besprechung	de								ain	ien							55
ane	orrerre nestrocuens	40				-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9-F	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Cap		•		•	•		•	
			3	Pů.	aft	36	Caj	pite	el.									
Die	Entwickelung der b	eid	en	pr	imi	ire	n K	ein	abli	Lite	F	(Ga	str	roe	the	ori	е).	62
				-								•						
			8	ecl	ate	86	Ca	pit	el.									
Die	Entwickelung der b	eid	en	m	ittl	8T 0	n E	Ceir	mbl	Utt	er	(0	loel	om	the	оті	B).	78
	Zusammenfassung			٠			+			4								104
			81	ab	eni	.05	Ce	mit	tal.									
	hichte der Blätterth							-										107

														Nette
	Acht	98 (Cap	påte	ű,									
Entwickelung der Ursegment	e .													117
Zusemmenfassung .														128
	Heur			_			_		_					
Entwickelung von Bindesube												М	•	
senchymtheorie)												•	•	124
Geschichtliches	_	_					_		-	-	٠	_	•	184
Zusammenfassung		•	•	•	4	•			•	•	•	•		137
	Sehni	105	Ca	pit	el,									
Bildung der Kusseren Körper	form													139
Zusammenfassung														
Die Biballen der Dentilier :	Hitte J. V.		_											160
Die Eihüllen der Reptilien														160
Zusammenfassung								*	*		4	4	4	100
	Ewölf	tos	Ce	الح	al,									
Die Eihüllen der Säugethier											9-			161
Zusammenfassung														175
	reiseb			Jei										a destr
Die menschlichen Eihüllen			•		•	٠				•			*	177
1) Des Chorion	•						٠			•	_			183
2) Das Amnion			-	-	-			-	•	٠		٠	•	184 185
4) Die Deciduse				•	-		-	4	*	*		*	•	
5) Die Placenta			*		٠		•		*	_	_		•	191
6) Die Nabelschnur								:	•	*	•	•		198
Zusammenfassung								:	_	•	:		•	200
24.		•	•		*	-	·	•	•	•	•	•	•	
				_										
Zwe	iter	H	e u	pi	th	101	l.							
	ierzeh			_										
Die Organe des inneren Kei				_			nh:	. 10	it	nei.	nan	A	D-	
hangsorganen														207
1) Die Bildung des Mu														207
2) Die Sonderung des														
Bildung der Gekröse	(Me	sen	ter	en).									217
3) Die Entwickelung de	er eint	eln	en	Or	gan		les	Vi,	nge	we	ider	oh	Ti	224
A. Die Organe der	Mundi	aöhl	le :	Z	ng	e,	8p	eial	hele	ìrū	sen.			
Zähne				-				4						225
B. Die aus dem Sch	dundd	arna	. 61	atei	eh	end	en,	Oz	gar	10			•	232
1) Die Thymus					•								*	282
2) Die Schilddrit	. 68													285
3) Lunge und K	ehlko	f	•	*	*	+	•		•	٠	-	٠		238
C. Die Drüsen des													٠	241
1) Die Leber .		,		•			•					A	•	241
2) Die Beachspei												•	٠	247
Zusammenfassung					4									248

Inhalt.		*11
Fünfischntes Capital.		Salta
Die Organe des mittleren Keimblatte	•	. 258
I. Die Entwickelung der willkürlichen Musculatur		. 253
A. Die Ursegmente des Rumpfes		. 254
B. Dia Kopfsegmente		. 261
II. Die Entwickelung der Harn- und Geschlechtsorgane		. 262
a) Der Urnierengang		. 268
b) Die Vorniere		. 266
c) Die Urniere		. 267
d) Die Niere		. 272
e) Der Müller sohe Gang		. 274
f) Das Keimepithel		. 277
g) Der Eierstock		. 977
h) Der Hoden		. 288
i) Die Umwandlung der verschiedenen Anlagen des	Urc)-
genitalsystems in den fertigen Zustand		. 285
A. Im männlichen Geschlecht (Descensus testiculo:		a) 288
B. Im weiblichen Geschlecht (Descensus ovariorun	a)	. 292
k) Die Entwickelung der äusseren Geschlechtstheile		. 296
III. Die Entwickelung der Nebennieren		. 301
Zusammenfassung		. 808
Sechsehntes Capitel. Die Organe des äusseren Keimblatts		. 308
I. Die Entwickelung des Nervensystems	*	. 308
A. Die Entwickelung des Centralnervensystems	*	. 308
	•	. 309
b) Die Entwickelung des Gehirns	4	. 312
1) Umwandlung des fünften Hirnbläschens .	•	. 317
2) ,, ,, vierten ,, .	•	. 818
8) ", dritten ".	*	. 819
4) " " rweiten " .	*	. 819
Entwickelung der Zirbeldrüse	+	. 320
Entwickelung der Hypophysie		
5) Entwickelung des Grosshirabläschens		
B. Die Entwickelung des peripheren Nervensystems		
a) Die Entwickelung der Spinalknoten		. 334
b) Die Entwickelung der peripheren Nerven	4	
o) Die Entwickelung des Sympathicus	•	. 849
Zusammenfassung ,	•	. 342
IL Die Entwickelung der Sinnesorgane	•	. 845
A. Die Entwickelung des Auges	•	, 346
a) Die Entwickelung der Linse	•	. 849
b) Die Entwickelung des Glaskörpers	•	. 359
o) Die Entwickelung des secundären Augenbechers	un	
der Augenhaufe	•	. 358
d) Die Entwickelung des Sehnerven		. 860
e) Die Entwickelung der Hülfsapparate des Auges	٠	. 361
Zummenfassung	•	
B. Die Entwickelung des Gehörergaus		. 865
a) Die Entwickelung des Hörbläschens zum Labyr	ınt	h 865

T TITE		Inhal:

Literaturübersicht

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

! *

			Bel
		b) Die Entwickelung der häutigen Ohrkapsel sum kuö-	
		chernen Labyrinth u. den perilymphatischen Räumen	87
		c) Die Entwickelung des mittleren und äusseren Ohrs	37
		Zusemmenfessung	37
		C. Die Entwickelung des Gerucheorgans	88
		Zusammenfassung	88
	Ш.	Die Entwickelung der Haut und ihrer Nebenorgane	88
		a) Die Haut	88
		b) Die Haare	88
		c) Die Nägel	89
		d) Die Drüsen der Haut	39
		Zusammenfassung	39
		Siebsehntes Capitel.	
Die	Orga	ne des Zwischenblatts oder Mesenchyms	39
	Ī.	Die Entwickelung des Blutgefässsystems	40
		A. Die ersten Entwickelungszustände des Gefässsystems .	40
		a) des Herzens	40
		a) des Herzens b) Dotterkreislauf, Allantois- und Placentsrkreislauf	40
		B. Die weitere Entwickelung des Gefässsystems bis zum	
		ausgebildeten Zustand	41
		a) Die Umwandlung des Herzschlauche in ein gekam-	
		mertes Herz	41
		b) Die Entwickelung des Herzbeutels und Zwerchfells	41
		e) Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems .	42
		d) Umwandlungen im Bereiche des Venensystems	42
		Zusammenfassung	43
	II.	Die Entwickelung des Skelets	43
		A. Die Entwickelung des Axenskelets	43
		a) Entwickelung der Wirbelsäule	44
		b) Entwickelung des Kopfskelets	44
		I. Knochen der Schädelkapsel	46
		II. Knochen des Visceralskelets	46
		c) Ueber die Stellung des Kopfskelete sum Rumpfskelet	46
		Theorie über das Verhältniss des Kopfes und	
		seines Skelets sum Rumpfekelet	47
		B. Die Entwickelung des Extremitätenskelete	47
		s) Schulter- und Beckengürtel	47
		b) Skelet der freien Extremität	47
		c) Entwickelung der Gelenke	48
		Zusammenfassung	48

Vorwort.

"Die Entwicklungsgeschichte ist der wahre Lichtträger für Untersuchungen über organische Körpet"

C. E. v BARR, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere (Bd. I S 231).

() bwohl die Entwicklungsgeschichte der Thiere neben der Zellund Gewebelehre einen der jüngsten Zweige morphologischer Forschung
darstellt, ist sie doch im Laufe von 60 Jahren zu einem kräftigen und
stattlichen Baume herangewachsen. Durch zahlreiche entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen ist das Verständniss vom Bau der Organismen in hohem Maasse vertieft worden. Auch das Studium
des menschlichen Körpers hat aus denselben reichen Nutzen
gezogen. Immer mehr findet die Entwicklungsgeschichte in den neueren anatomischen Lehrbüchern (Gegenbauer, Schwalbe) bei der Durstellung der einzelnen Organsysteme Berücksichtigung. In wie hohem
Grade auf diese Weise Vieles lichtvoller und anziehender beschrieben
werden kann, lehren am besten die Abschnitte über Gehirn, Auge, Herz
u. s. w., wie man bei einem Vergleich älterer und neuerer anatomischer Lehrbücher leicht erkennen wird.

Wenn man im Allgemeinen nun auch davon überzengt ist, dass die Entwicklungsgeschichte "einen Grundstein unseres Verständnisses organischer Formen" bildet, so wird ihr gleichwohl noch nicht die ihrer Bedeutung entsprechende Aufmerksamkeit geschenkt; namentlich ist sie noch nicht in dem Maasse, wie es sein sollte, unentbehrlicher Bestandtheil eines abgerundeten medicinischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts geworden. Zum Theil mag

the control of the co

المنظمة المنظم المنظمة المنظمة

The property of the control of the c

The Remote Committee of the property of the second control of the committee of the property of the second committee of the property of the property of the second committee of

The control of the co

A CAMBO A CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AS A CONTRACTOR

Vorwort. VII

t bierischen Körperformen legt. Eine solche Richtung halte ich für voll berechtigt und einer vergleichend-morphologischen Richtung so wenig entgegengesetzt, dass ich vielmehr glaube, dass erstere durch letztere die nachhaltigste Förderung in ihren Aufgaben erfahren kann.

Auch in vorliegendem Lehrbuch wird man finden, dass der mechanisch-physiologischen Erklärung der Formen volle Beachtung geschenkt worden ist. Man vergleiche den Abschnitt über die Zelltheilung und das 4. Capitel: "Allgemeine Besprechung der Entwicklungsprincipien", in welchem über das Gesetz des ungleichen Wachsthums und über die Processe der Faltenbildung und Ausstülpung gehandelt wird.

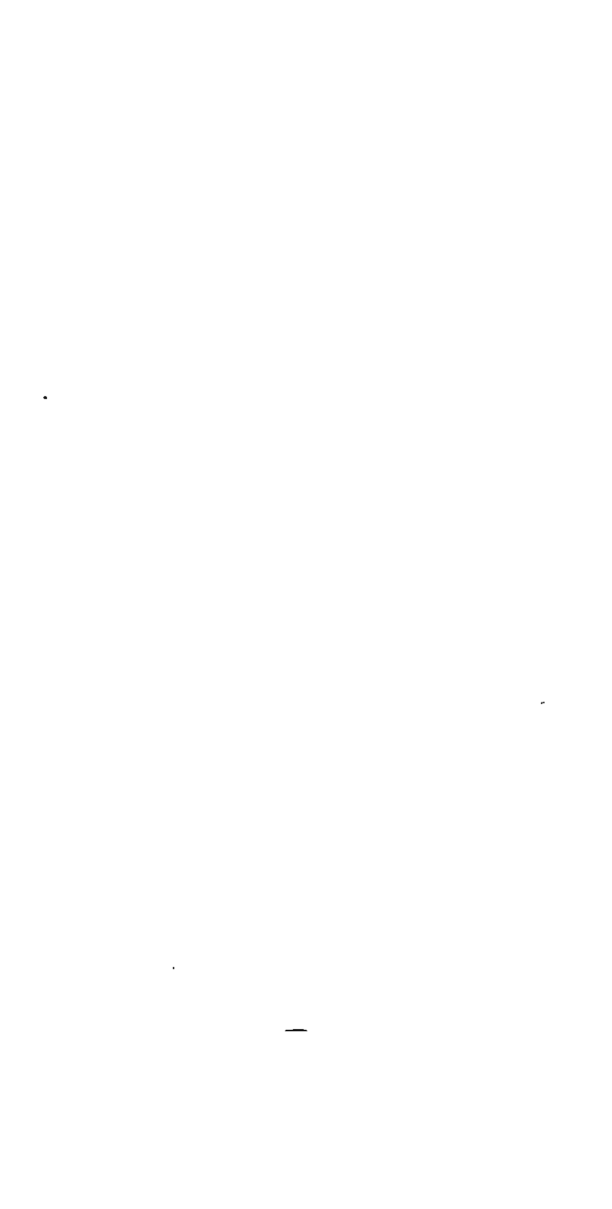
Bei der Darstellung der einzelnen Entwicklungsprocesse ist im Grossen und Ganzen nur das Wichtige ausgewählt, Nebensächliches weggelassen worden, um so die Einführung in das entwicklungsgeschichtliche Studium zu erleichtern. Bei fundamentalen Theorieen bin ich auf die Geschichte derselben ausführlicher eingegangen, da es von hohem Interesse ist und unter Umständen auregend wirkt, wenn man sieht, auf welchem Wege der derzeitige Stand einer wissenschaftlichen Frage erreicht worden ist. In schwebenden Streitfragen habe ich zwar die Ansichten, welche mir die am meisten berechtigten zu sein scheinen, der Darstellung hauptsächlich zu Grunde gelegt, dabei aber auch entgegengesetzte Auffassungen nicht unerwähnt gelassen.

Zahlreiche in den Text gedruckte Abbildungen, sowie einige in Farbendruck hergestellte Tafeln werden zum leichteren Verständniss der einzelnen Entwicklungsvorgänge wesentlich beitragen.

Somit übergebe ich das Lehrbuch Aerzten und Studirenden der Medicin und Naturwissenschaften mit dem Wunsch, dass es das Studium der Entwicklungsgeschichte in weiteren Kreisen fördern und erleichtern und dadurch auch zu einem tieferen Verständniss vom Bau unseres eigenen Körpers beitragen möge.

Jena, October 1886.

Oscar Hertwig.



Einleitung.

Die individuelle Entwicklungsgeschichte oder Ontogenie (Embryologie) ist die Lehre vom Werden eines Organismus, sie hat die Formveränderungen zu beschreiben und in ihrem gesetzmässigen Zusammenhaug darzustellen, welche ein Organismus von seiner Entstehung im Ei bis zu seiner völligen Ausbildung zu durchlaufen hat. Als den Anfang des Entwicklungsprocesses können wir für die Wirbelthiere wie für alle höheren Thiere überhaupt die Befruchtung der Eizelle betrachten.

Bei der Darstellung der mit der Befruchtung beginnenden Veränderungen der Eizelle kann man 2 verschiedene Methoden wählen.

Bei der einen Methode legt man der Darstellung einen bestimmten Organismus zu Grunde und beschreibt von Stunde zu Stunde, von Tag zu Tag die Veränderungen, die sein Keim vom Augenblick der Befruchtung an erfährt. In dieser Weise ist die Entwicklungsgeschichte des Hühnchens von Baer in seinem classischen Werk und von Foster und Balfour in ihren Grundzügen der Entwicklungsgeschichte der Thiere bearbeitet worden. Die Methode hat den Vortheil, dass der Leser ein Bild von der Gesammtbeschaffenheit eines Organismus in den einzelnen Stadien seiner Entwicklung erhält.

Ein so geschriebenes Lehrbuch eignet sich namentlich für solche, welche die Entwicklungsgeschichte eines Thieres wie z. B. des Hühnchens, aus eigener Anschauung durch Nachuntersuchung kennen lernen wollen. Dagegen ist es weniger geeignet für denjenigen, der sich nur ein Verständniss und eine Kenntniss der einzelnen Entwicklungsprocesse aneignen und erfahren will, in welcher Weise die einzelnen Organe, wie z. B. das Auge oder das Gehirn, sich entwickeln. Denn die Bildung derselben wird ja an verschiedenen Orten bei Beschreibung jüngerer und älterer Embryonen abgehandelt. Der Leser muss, wenn er ein Gesammtbild vom Entwicklungsgang eines Organes sich verschaffen will, an verschiedenen Stellen des Lehrbuchs nachschlagen und sich das hierauf Bezügliche zusammenstellen.

Für den Anfänger und für die Bedürfnisse theoretischen Unterrichts in der Entwicklungsgeschichte empfiehlt sich mehr die zweite Methode, welche die einzelnen Organe für sich der Reihe nach betrachtet und die Veränderungen, welche ein einzelnes während der Entwicklung von Anfang bis zu Ende zu durchlaufen hat, im Zusammenhang darstellt. In dieser Weise ist die Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere von Kölliker geschrieben.

Die zweite Methode ist zugleich auch die einzig anwendbare, wenn es darauf ankommt, die Entwicklung mehrerer Organismen vergleichend zu untersuchen und die Lücken, die in unserer Erkenntniss des einen bestehen, durch das, was wir von nabe verwandten Thieren wissen, auszufüllen. In dieser Lage aber befinden wir uns, wenn wir uns ein Bild von der Entwicklung des menschlichen Körpers verschaffen wollen. Eine Darstellung, welche sich allein auf das, was wir vom Menschen wissen, beschränken wollte, würde sehr zahlreiche und grosse Lücken aufweisen. Denn bis jetzt hat noch keines Menschen Auge gesehen, wie das menschliche Ei befruchtet wird, wie es sich theilt, wie sich die Keimblätter bilden, wie sich die erste Anlage der wichtigsten Organe vollzieht. Gerade über den Zeitraum der ersten 3 Wochen, in welchen sich die verschiedenartigsten und gleichsam grundlegenden Entwicklungsprocesse abspielen, wissen wir so gut wie gar nichts; auch ist wenig Aussicht vorhanden, dass in dieser Beziehung eine Aenderung so bald eintreten wird. Für eine vollständige Entwicklungsgeschichte des Menschen im strengen Sinne des Wortes wird daher vielleicht niemals die Zeit gekommen sein.

Indessen sind die hier sich ergebenden Lücken in einer anderen unser Wissensbedürfniss gleichfalls befriedigenden Weise auszufüllen. Das Studium der verschiedensten Wirbelthiere lehrt uns, dass sie sich nach einem gemeinsamen Plane entwickeln, dass die ersten Entwicklungsprocesse in allen principiell wichtigen Punkten übereinstimmen, und dass Verschiedenheiten, die uns hier und da entgegentreten, durch Ursachen untergeordneter Art, wie zum Beispiel durch einen grösseren Gehalt der Eizelle an Dotter hervorgerufen werden.

Wenn wir sehen, dass die erste Anlage des centralen Norvensystems, des Auges, der Wirbelsäule, der Eingeweide etc. bei den Säugethieren im Ganzen ebenso wie bei den Amphibien, Vögeln und Reptilien geschieht, so ist der Schluss sehr naheliegend und gerechtfertigt, es werde von dieser allgemeinen Erscheinung auch der Mensch in seiner Entwicklung keine Ausnahme machen. So werden wir beim Studium der Entwicklungsgeschichte von selbst auf die vergleichende Methode hingeführt. Was wir von der Entwicklung des Menschen der Natur der Sache nach nicht erfahren können, suchen wir durch die Untersuchung anderer Wirbelthiere zu erschließen.

In früheren Jahrzehnten war das Ei des Hühnchens das bevorzugte Object, von welchem wir die zahlreichsten und vollständigsten Beobachtungsreihen besitzen. In den letzten 20 Jahren hat sich die Forschung auch der Classe der Säugethiere, bei deren Untersuchung

die grössten Schwierigkeiten zu überwinden sind, sowie der Reptilien, Amphibien, Fische etc. zugewendet. Erst durch die Beobachtung so verschiedenartiger Objecte ist Klarheit in viele Vorgänge gebracht worden, die bei Betrachtung des Hühnchens allein uns in ihrem Wesen unverständlich geblieben waren. Denn erst so lernte man das Allgemeine und Wichtige vom Nebensächlichen und Unwichtigen unterscheiden und die Entwicklungsgesetze in ihrer Allgemeinheit verstehen.

Ich werde mich daher auch in diesem Lehrbuch nicht an ein einzelnes Object, sei es das Ei des Hühnchens oder des Kaninchens, halten, sondern von allgemeineren vergleichenden Gesichtspunkten aus darzustellen suchen, was wir durch ausgedehnte Untersuchungsreihen bisher zum Beispiel über das Wesen des Befruchtungs- und des Furchungsprocesses, der Keimblätterbildung etc. als gesetzmässig erkannt haben.

Indessen erwarte man kein Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte! Zweck und Aufgabe ist in erster Reihe die Entwicklung und den Bau des menschlichen Körpers verstehen zu lernen. Was wir darüber wissen, ist vor allen Dingen in den Vordergrund gestellt und die Entwicklungsgeschichte der übrigen Wirbeithiere nur, soweit es zu dem angedeuteten Zwecke erforderlich war, herangezogen und gleichsam ausgenutzt worden.

In die von uns in Aussicht genommene Eintheilung des entwicklungsgeschichtlichen Materials nach den einzelnen Organsystemen lässt sich eine grosse Reihe von Vorgängen, mit denen die Entwicklung beginnt, nicht einordnen, da am Anfang im Keim die Anlagen zu bestimmten, später gesonderten Organen nicht erkennbar sind. Ehe es zur Organbildung überhaupt kommt, sondert sich erst das Ei in zahlreiche Zellen, diese ordnen sich darauf in einzelne grössere Complexe, die man die Keimblätter oder die Primitivorgane des Embryo genannt hat. Ferner werden bei den höheren Wirbelthieren einzelne Organe gebildet, die nur für das embryonale Leben von Bedeutung sind und später wieder verloren gehen, die Eihüllen nämlich und Einnhänge. Alle derartigen Vorgänge werden wir im Zusammenhang für sich besonders behandeln. Hiernach können wir unser Thema in zwei Hauptabschnitte zerlegen, von welchen der erste über die Anfangsprocesse der Entwicklung und die embryonalen Hüllen, der zweite über die Entstehung der einzelnen Organsysteme handeln wird.

Um Vorgerückteren ein tieferes Studium und ein Eindringen in die embryologische Literatur zu erleichtern, wird am Schluss des ganzen Werkes zu den einzelnen Capiteln eine Uebersicht über die wichtigeren Originalarbeiten gegeben werden. Dagegen mögen Lehrbücher der Entwicklungsgeschichte gleich hier Erwähnung finden.

Hand- und Lehrbücher.

G. VALENTIN. Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen mit vergleichender Rücksicht der Entwicklung der Säugethiere und Vögel. Berlin 1845.

Entwicklungsgeschichte der Sängethiere und des Menschen.

Leipzig 1842.

H. RATHER. Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. Leipzig 1861.

A. Kölliere. Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. Academische Vorträge. Leipzig 1861. 2. ganz umgearbeitete Auflage. Leipzig 1879.

Derselbe. Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der

höheren Thiere. 2. Auflage. Leipzig 1884.

Schene. Lehrbuch der vergleichenden Embryologie der Wirbelthiere. Wien 1874.

E. HAROKEL. Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen.

Leipzig 1874. Dritte Auflage. 1877.

M. Foster und F. M. Balfour. The elements of embryologie. Part. I. (Hühnchen). London 1874. Deutsche Uebersetzung durch Kleinenberg. Leipzig 1876.

W. Hrs. Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Ent-

stehung. Leipzig 1875.

M. Balvour. Handbuch der vergleichenden Embryologie. Aus Englischen übersetzt von Dr. B. Verver. Jens 1881. 2 Bände. F. M. BALFOUR. Aus dem

W. PREXEL Specielle Physiologie des Embryo. 1883. 84.

ERSTER HAUPTTHEIL.



ERSTES CAPITEL.

Beschreibung der Geschlechtsproducte.

Ei- und Samen-Zelle.

Die Entwicklung eines neuen Geschöpfes kann bei den mosten Thieren und ausnahn slos bei alben Wirkelthieren nur dann stattlieden, wenn von zweien durch ihr Geschlecht anterschiedenen In hvidaen Fortpflanzungsstoffe, vom Weibe das Ei und vom Manne das Sameikorperchen oder der Samenfalten, ausgeschieden werden und wenn di seiben zu g eigneter Zeit in Folge des Zengungsactes zur Vereinigung kommen.

Ei und Samenfaden sind einfache Elementartheile oder Zellen, die in besonderen drusigen Organen, die Fixelen in den Eierstöcken des Weibes und die Samenzellen in den Hoden des Mannes, gebildet werden. Nuch Fintritt der Geschlechtsreife lösen sie sich zu bestimmten Zeiten is den Geschlichtsorganen aus dem Verbande n it den übrigen Zellen des Korpers los, werden aus dem elterlichen Orgamismus ausgeschieden und stellen atzi, indem Etzelle und Samenzelle zusamn entreffen und wenn sonst die geeigneten Entwicklungsbedingunger vorhanden sind, der Ausgargspunkt für einen neuen kindlichen Organismus dar Mit den Eigenschaften der beiderlei Geschlechtsproducte werden

wir uns daher zumschst bekannt zu machen haben

1. Die Eizelle.

Das Er ist weitaus die grösste Zelle des thierischen Körpers Seine enzelnen Bestandtheile hat nan zu einer Zeit, wo man von seiner Zellennatur noch nichts wusste, mit besonleren, noch jetzt üblichen Namen belegt. Den Inhalt bezeichnete man als Eidotter oder Vitellus, den Zellenkern als Vesicula germinativa oder Keimblaschen, dessen Ent deckung durch den Physiologen Perkinde geschah, die Kerakörperchen oder Sucleoli nannte man Kein flecke oler Maculae germinativae, (WAG-

NER), die Zeilenmembran endlich die Dotterhaut oder Membrana vitellina. Alle diese Thoule werehen in night in erheblicher Weise von der gewöhnlichen Beschafferheit des Protoplasma und des Keras der meisten threrischen Zellen ab

Der Eidotter (bigur 1) sieht selten, wie das Protopiasma der meisten Zellen,

Fig 1 Unroifes Bi aus dem Rierstock eines Rehmodermen Hes grosse Kennbluscher asigt is er retir hotzwich von Paden, dam Kernnete, einen heimbock oder Nucleolas

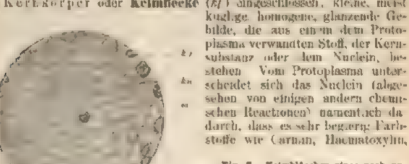


ho nogen, schleinig und femkörnig aus, gewöhnlich ist er undurch-siehtig und grobk mig. Es rüft dies daher, dass die Eizelle wah-rend ihrer katwicklung im Eierstock Nahrungsmaterialien oder Reservestoff in sich ablagert, die erst spater, wenn der Entwicklungs-process begannt, allmahlich bena Wachsthum der einbeganaler. Zelich aufgebraucht werden. Die Reservestoffe sind Fett und Eineisssubstanzen, die für sich oder gemischt als grossere und kleinere Dotterkugeln. Detterplittehen u.s. f. in die protoplasmatische Grundsubstanz der Zelle abgelagert sind. Letztere ist die wichtigste Substanz des Fies, da in the sich, wie wir aus vielen Erscheinungen schliessen, die hauptsachlichen Lebeusprocesse abspielen. Wir nüssen daner im Dotter mich dem Vorschlag von v. Besters unterscheiden 1. das Eilpretuplasma und 2) die in inm aufgespeicherten Dotterstoffe von chemisch verseine dener Natur, das Deute plasma

Wenn die Ablagerung von Reservestoffer, in sehr hohem Grade stattfindet, so kann durch sie die eigentlich wichtige Substanz des Eliprotoplasma fast ganz verdeckt werden. Sie füllt alsdann die kleinen Lieken zwischen den dicht zusammengedrangten Dotterkugein, Dotter-Schollen oder Plattchen wie der Mortel zwischen der Steinen eines Magerwerks aus und erscheint auf einem Durchschnitt nur als ein zartes Nitzwerk, m desset, kleineren und grösseren Maschen die Dotterbestandtheile liegen. Nur an der Obertlache des Eins ist stets dus Explasma als eine nicht oder weniger dicke zusammenhangerde Ruidenschicht vorhanden

Das Kelmbläschen lagert gewehnlich in der Mitte des bies, es stellt das grosste kerngebilde des thierischen korpers dar, dessen Grosse jedesnal zu der betreffenden Eiert in einem zewissen Wechsel-verhaltniss steht. So erreicht es z.B. in den grosse i Eiern der Amphiliten, Reptilien und Vogel solche Dimensionen, dass es ohne jede Vergrossering leicht gesehen und nat Nad in für sich isoliet werden kann.

Das Keimblaschen (Figur 1 und 2) grenzt sich gegen den Dotter Jorch eine oft deutlich darzastellende feste Mein bran ab, welche vorschiedene Inhaltsbestendtheile: des Kernwaft, das Kernwetz und die Kernkorper umschliesst. Die kernsaft ist flüssiger als der Dotter, meist im frischen Zustand wasserhell und nimmt, wenn er durch Ausatz von Reagentien gerennen ist, nur wenig oder gar keine Farbstoffe in sich auf. Er wird von einem Netzwark zurter Faden, ihr durchsetzt. welche sich an die Kernmen bran anheften. In diesem Vetzwerk sind lat n die Kernkorper oder Kelmflecke (hf) amgeschlossen, kleine, meist





Anilin etc. in sich aufnimmt, laher es auch von Erkmange den Namen

des Chromatin erhalten nut. Die Anzahl der Kermflecke ist in den emzelnen Keind boschen eine sohr verschiedene, aber für die einzelnen Laurter zundich constante bald ist nur ein einziger Keinsflock (Figur 1) bald sin Librer mehrere oder sehr viele vorhanden (Ligur 2). It miehden kann man mit Ausgumen ummucleolare, pluri- und multimucleolare keimblasche i unterschealen

The weichen Thate des Eies werden end ich von schutzenden Hüllen umschlossen, deren Aazahl und Beschafferheit im Thierreich sowohl als auch innerhalb der Wirbeltbiere eine ausserordentlich verschiedenurtige sein kann. Dieselben theilen wir, wie es la pwio gothan hat, mi besten nach ihrer hatstehungsweise in zwei Gruppen ein, in die primaren und in die secundaren Ethullen Primare Ethullen sind solche, we che entweder von der Eizelle selbst oder mnerhalt des Frerstocks und des Eifolikels von den Folikelzellen gebildet worden sind. Die vom Eidotter ausgeschiedenen neunt nam Dotterhaut, Membrana vitellina, die von Felhkelepithel gebildeten Chorion Als secundare Eimembranen sind alle zu bezeichnen, welche erst ausserhalb des Lerstocks durch Ausscheidungen von Seiten der Wandung des Ausful rungsat parates thre Entstehung nehmer

Im Eurzelnen betrachtet weichen die Eier der verschiedenen Thierarten in hohem Grade von einander ab, so dass sie wonl als die far die Art am meisten characteristischen, thierischen Zellarten betrachtet werden massen. Ihre Gresse, welche auf die geringere oder grossere Ansaminlung des Deutophesma zuruckzuführen ist, schwankt so sehr, dass bei einzelnen Arten die Eizellen eben noch als kleine Punktenen wahrgenommen werden körnen, wahrend sie bei anderen um das Milhonenfache grossere Danensionen wie ein Hanner- oder sogar ein Straussiner Die Form ist neist kuglig, selt ner oval oder eylindesch Annore Verschiedenheiten entsteher durch die Art und Weise, wie E. protoplasma und Deuteplasma beschaften und im Liraun, vertheilt sind. dazu kommt die wechselide femere Structur des Keindlaschens und die grosse Verschiedenartigkeit der Eihüllen

Emige dieser Moniente sind für die weitere Entwicklungsweise der Eizellen von grosserer Bedeut aus Man hat sie als Procip für eine Eintheilung der so verschiedenen Einrten benutzt.

Am zweckmassigsten theilt rem die Eier in zwei Harptgruppen in einfache und in zusammengesetzte Eier ein, von welchen die orsteren wieder in mehrere Untergruppen zerfallen

A Die einfachen Eier

Einfache Eier nennen wir solche die sich in einem Eiersteck uns einer einzigen Keimzeile entwickeln. Zu ihnen gehoren die Lier aller

Wabelthare und der neisten Umbellosen

In heser Huptgruppe ergeben sich rach der Art nid Weise, wie Protuplasira ind Deutoplasma im Einaum vertheilt sind, drei für die Gestaltung der ersten Entwicklungs-processe sehr be leutungsvelle Modificationen

Im emfachsten Fale ist das Deutoplasma das gewoln hali mir in germagerer Menge in Jein entsprech sid kleinen Er vo handen ist. mobroder minder gleichmassig im Protoplasma ver-

theilt Eig 1) In underen Fallen hat sich von diesem ursprünglichen Zustand aus unter einer massenhaften Zunahme des Dottermaterials eine Engleichmassigkeit in der Vertheilung der beiden oben unterschiedenen Elsabs anzen entwickelt. An bestimmten Stellen des Eiraums hat sich das Eiplusma, an anderen Stellen das Deutoplasma in grösserer Menge angesammelt. Es hat sich somit ein Gegensatz zwischen protoplasmareicheren und protoplasmaarmeren Abschnitten der Eizelle herausgebildet. Eine starkere Ausbibling dieses tregensatzes thit anen ansserordentlich grossen und tiefgreifenden Einfluss auf die ersten Entwicklungsprocesse aus, welche sich nach der Befruchtung an der Eizelle voltziehen. Es treten namlich die Veränderungen, welche wir spater als Furchungsprocess zusammenfassen werden, nur an dem protoplasmareicheren Abschnitt des Eigs ein, während der grossere at Deutoplasma reichere Abschnitt scheinbar ganz unverandert bleibt und nicht in Zellen zerlegt wird. Hierdurch, wird wahrend der Eutwicklung der schon im angetheilten En vorhandene Gegensatz ein ungleich grosserer und mehr in die Augen springender. Der eine Theil geht Veranderungen em, zerlegt sieh in Zellen und bildet aus diesen die emzelnen Organe der andere Thal bleibt mehr oder minder unverändert und wird allmählich als Nahrungs material aufgebraucht. Nach den Vorgang von Reichten hat man den protoplasmareicheren Theil des Dotters, auf den die Entwicklungsprocesse beschrankt bleiben, al- Bildungsdotter und den andern als Nahrungsdotter bezeichnet

Die ungleiene Vertheilung von Bildungsdotter (Vitellus formativus) and you Nahrungsdotter (Vitellus nutritivus)

im Eiraum kann eine zweifsche sein

11

Fig. 3. Schoma eines Eins mit polatandigens Malirungadotter Uni L dangadottes bildes nes as inter. welcher das Ko . As len e h ninge sele man ist. Der Sehrungsdotte, auf 110t den ubergen Ermann nach den verte it seen F.1 . In su nus

In dem einen Falle (Fig 3) sammelt sich der Bildungsdotter an e nem Pole des Ries zu einer Karmsche, be (ksch.) an. Dieselbe ist, da ihr specifisches Gewicht ein geringeres als dasjenige des am entgegengesetzten Pole azgehauften Nahrungsdotters (n.d) ist stets much oben gekehrt und broitet sich auf letzterem gleich-san wie ein Oeltropfen auf dem Wasser 803 Das Fi hat also hier eine polare Differenzirung erfahren und kaun in der Ruhelage wegen der ungleichen Schwere ler beiden Pole nur eine bestimmte Stellang einnehmen Die ungleichen Pole unterscheidet den nach oben gerichteten 10 8.1 leichteren Pol mit der Keimscheibe als den animalen (A.P.), den nach abwarts gekehrten schwereren und dotterreicheren als den vegetativen (V.P.) Die politie Differenzirung der Fier ist bei den Wirbelthioren haufiger anzutreffen, so in der Klasse der Knochenfische, der Reptilien und der Vegel-

In dem anderen Fall (Fig. 4) sammelt sich der Bildungs-

dotter (bd. an der ganzen Oberfläche des Eres an und umgibt als gleichmassig dicke, feinkörung Ruslenschicht den central gelegenen

Nahrungsdotter (nd) Das Er ist central differenzirt und nimmt daher keine feste Ruhelage ein. War dort der Nahrungsdotter polstandig, so ist er hier nattelständig. I ind rartiges Verhalten wird bei den Wirbelthieren nien als angetroffen, ist aber für viele Arthropoden characteristisch

Um die 3 Modificationer zu unterscheiden, hat sich Barroi i. der Ausdrücke alecithal, teloleeithal un Leentrolicithal bedient. Alecithal, minut er die Fier, in welchen die Deutoplasma im Protoplasma gesichmassig vertheilt ist, telolicithale solche, zei denen fer Nahrungsdotter am vegetativer Pole angesamment ist, certrolocithale solche, bei denen die Arsahamlung im Centrum erfolgt ist. Im Folgenden werden wir 1) von Eiern mit gleichmassig

Fig. 4. Schema eines Ries mit mittelständigen Nahrungsdotter bles Keinelberber ich eines Le Mitte des Nahrungsdotters ich von welcher von einem Martel von litzbungsdotter (bal) nagehittle wird

vertheilten. Dotter, 2 von Fiern mit polständigem Nahrungsdotter und 3) von Eiern mit mittelständigem Nahrungsdotter sprichen

Es wird jetzt zweckmassig sein, das eben Gesagte an typischen Beispielen zu erhautern und wahlen wir hierzu die Eler der Saugethiere, der Amphibien, der Vogel und der Arthropoden, auf welche wir auch spater bei der Darstellung der welteren Entwicklungsvorgange fofters wieder zurückkommen werden.

Das El der Sängethlere und des Menschen ist ausserordentlich kleib, indem es derchschmittlich nur 6,2 nm nasst. Es ist daher auch erst in urserem Jahrhundert im Jahre 1827 durch Carl. Erast v. Bark entdeckt worden, rachdem man vor ihn, die viel grosseren Graarpischen Follikel des Eierstocks, in welchen die viel kleineren wahren Eier erst eingschlissen sind für die letzteier, falsellicher Weise genalten bate. Das Saugethiarer (Lig. 5) besteht hauptsachhen aus durchs chriger, feinkeringer protoplasmatischer Sibstanz in welche nur sparfiche, dunkle, fettannliche Kugelchen und korner (Deuti plasma) en gelingert sind. Das keintlassiehen (kb) eithalt in ein Kernnetz kwo eingelagert einen grosseren Keintleck (kb) mit einigen kleineren Nebertlecken. Die lithalle heisst Zonn pelbieich (zp.), weil sie als eine verhaltnissnibsig dieke und helle Lage den Dotter ungilt sie ist eine prusive Bridung, welche innerhalb des (graarpischen Bluschens von den Follikelzellen ausgeschieder wird. Be. stärk ein Vergresserungen erschent die Zona pelliche (zp.) undur gestreift, sie wird nandich von zuhleichen Porenkabalchen durensetzt, it welche, solange das E. im Graatt sebet bellikel verweilt, sowol I psiedopodierartige Foltsstze des Dotters als nuch der Follikelzellen (fz.), wahrscheinlich zum Zweeg der Ernahrung und des Wachsthuns des Einhalts, endringen.

Mit dem Saugethierer stimmen in ihrer Grösse und in der Art, wie beide Dotterarten nich gleichnassig im Farnum vertheilt sind, die Eier

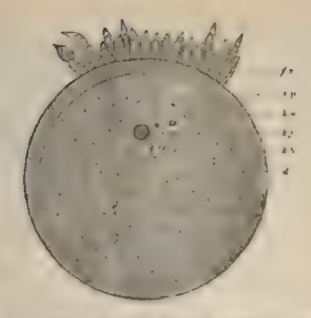


Fig. 5. Bi and cinem 2 mm dicken Folikel des Kantuchens sonn Watterent Ibeselve is von der Zene pel-sorde dep umpe me, wo che: an er or bibli Folikele ler / aufgeben. Der Butter en hall is riser von breut plasma die lie des Kennitzsches (Aus. das Kennitzsche An besenders eingenens hind, welches nann grossen Kounflack An erentell esst.

v eler Wirbellosen, wie der Würmer, Mollusken, Echinodermen und Coelenteraten überein.

Einen tenergang von den einfachen Eiern mit ungesondertem Dotternateria, zu den Eiern mit deutlich ausgepragter und ausserlich erkembarer polarer Differenzuung bilden die als zweites Beispiel aufgeführten Eier der Amphiliau, diese haben sehn sehr reich ich Nahraugsdotter in sich abgelagert und dadurch eine sehr betrachtliche Grosse erlangt. Das Froschen z. B. ist durch und durch erfüllt von dicht zusammengepressten fettglanzenden Dotterschöllen und Dotterphättehen. Das Froschen sieht eine Aberterschöllen und Dotterphättehen. Das Froschensen breitet sich thiels zwischen den Platichen aus Netzwerk aus, theils bildet es an der Oberflache des Lies eine diene Bindenschungt. Bei incherer Prüfung lasst sich indessen bereits hier der Boginn einer polaren Differenzirung auf das Deutlichste erkeinen, sie gibt sich darin kund, dass in einem Pol, der zugleich durch oberflächliche Pigmentablagerung sehwarz erscheint, die Dotterphättehen siener und von reichlicherem implasma eingehüllt sind und dass wahrseneichen. Gewicht zwischen der pigmentirten und der unpigmentirten oder der animalen und der vegetativen Lihalte wahrzunehmen sind.

Das Kenblischen Fig 2 lagert im unreisen Ei in der Mitte, ist ausserordentlich gross, mit blossem Auge zu sehen und multiuncleolar, indem 100 und mehr grosse Keindlecke (kf) soch dicht unter der Kernmeribran ausgebreitet finden. Die Hällen zeigen im Vorgleich zum Saugethiere eine Vertuehrung, da sich zu einer im Follikel gebildeten Zona pellucida (Zona radiata) später noch eine secundare Hulle, eine dieke, von der Edeiterwandung ausgeschiedene, klebrige, im Wasser quellende Gallerthülle hinzugesellt

Die bei den Amphibien gleichsam noch in Entwicklung begriffine Differenzirung tritt uns in unserem dr.iten Beispiel, dem Ei

cines Vogels, scharf ausgepragt entgegen

Um uns ein richtiges Bild von der Beschaffenheit der Eizelle des Huhres oder irgenil eines anderen Vogels zu machen umssen wir die-selbe noch im Ezerstock aufsuchen in tem Augenblicke, wo sie ihr Wachsthum vellendet hat und im Begriff sieht sich aus lem Folikel abzulosen. Wir erfahren dann, dass in dem traubenförnagen Fierstock nich nur der kuglige Eidotter, das sogenannte Gelber entwickelt, welches für sich eine ausserordentlich grosse Zelle darstellt (Fig. 6°

wird von einen dunnen aber zemlich festen Hautenen odh) der Dotterhuit, tunica adventitia' eingeschlosser, deren Verletzung ein Austhessen des weichen brengen labsits zur Folge hat An leizterem wird man bei genauerer Unter auchung einen kleihen worsslichen Fleck, die Keimscheibe (kszh) (Discus proligerus, auch Bahmentritt oder Narbe, Cicatri cula, genannt) entdecken. Sie hat etwa othen Hurchmesser von 3 bis 4 mm. and besteht aus Bildungsdotter, an welchem sich der Eurebungsprocess allein vollment, aus einem feinkornigen Protoplasma nut kleinen Dotterkügelchen in the findet sich auch das kein blaschen, Fig. 6° kb) und Fig. 6° (a', welcles der Keimscheibe entsprechend gleichfalls etwas abgeplattet und finsen-

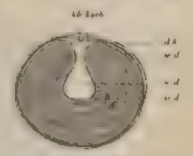


Fig 69 Eirelle Eidottori des Hubba and dam Eteratock

And Kentader in the Kenn
Andelson and Wesser Deter and Golber Dotter da Dotternant

formig ist.

Die übrige Hauptmasse der Fizelle ist Nihrungsdetter, er setzt zich aus zahlioson Dotterkägelehen zusammen, die durch gernige Spuren von Eaplasma, wie durch einen Kitt, verbunden werden. Leber



Durchschmitt der Keimscheihe eines voch in die Kapsel eingeschlessenen

ration Electrockisten ach Br. 1418.

B hologeneleskappel der bers 5 Pp thei der Kapsel au besom lanense in auf dem bei die flaggeleskappel der bers 5 Pp thei der Kapsel au besom lanense in auf dem bei die flaggeles 1 legt, e horuse sich Komselmin og wesser liebte der nommerk ih i use ferskollige Substant sich Komselmin og wesser liebte den om einer deut hen Mandran umgebene aber geschrunglich Komtlisslen, y ver, ninglich som Kom bisselben erigenommener, durch seine Schrungfung fem gewirdener Raum

eine femere Structur gesselben erhalten war Aufschluss durch dunne Durchschutte, welche senkrecht zur Keinschaus durch die gehar-tete Dotterangel anzuseringen sind. Wir unterscheiden jetzt nich Verschiedenheiten der Furbung und der elementaren Ausummensetzung den welssen und den gelben Dotter (Fg. 6%).

Der weisse Dotter (md) ist nur in sparkicher Menge in der Ezelle verhanden und stellt einen dünner Ueberzug auf der ganzen Oberflache, die weisse Dotterriade, her, zweitens sammelt er sich unter der keinscheibe, für welche er gleichsam ein Bett oder Polster bildet (Panderscher Kern), in etwas grosserer Meage an und dringt drittens von hier aus in Form eines Zapfens in den gelben Dotter his zum Uentrum der kugel vor, we er kolbenartig anschwild Latebra, Purkinje) Beim kochen des Eles germat er wengen und bleibt flussiger als der gelbe Dotter. Dieser insst im geronnenen Zustand auf dem Dorchschmitt eine Schichtung erkennen, indem er gleichsam nus steineren und grosseren Kugelschalen besteht, die um die Latebra herumgelegt sind.

Auch in der Beschäffenheit ihrer elementaren Theilehen sind beide Dotterarten von einander verschieden. Der gelbe Dotter besteht aus weichen dehnbaren Kügelchen (Fig. 7-A) von 25 bis 100 μ Grösse,



Fig 7 Dotterelemente aus dem Ei des Kuhns nach Betvern.
A Gelber Bolter R Weisser Botter

die noch kleinste, stark lichtbrechende Körnehen enthalten. Die Elemente des weissen Dotters sind meist kleiner (hig. 7 B), ehenfalls kurgelig, schliessen aber ein oder mehrere grossere stark lichtbrechende korner ein. Die Zwischenrumme zwischen den grosseren und kleineren Dotterkägelehen werden von dem Eiplasma ungenommen, das sich von der Keimscheibe aus in den Nahrungsdotter hirein continuirheh fortsetzt.

Von dem so beschaffenen Fregstockser unterscheidet sich ein frisch gelegies Hamerer (h.g. 8) in semem Aussehen. Dies rührt daher, dass um den Detter, wenn er sich aus dem Ovarium ablost und von dem Ausfilirwege des weiblichen Geschlechtsapparates oder dem Eileiter aufgenommen wird, von den Wandengen desseloch mehrere seeundare Umbul-1 mgen das E weiss oder Albumen, die Schalenhauf und die Kaisschale abgelagert werden. Jeder dieser Theile wird in einem besonderen A ischnitt des Eneiters der Henne gebildet. Derselbe zerfallt namlich in 4 Abschnitte: 1) in einen engen Lingeren flimmernden Aufungstneil, in welchen das algelöste hi aufgenemmen und wo es von den laselbst angesammelten Samenfaden befruchtet wird, 2) in einen mit Langsfalten Ledeceten drusigen Asschnitt, von welchen das Eiweiss secernirt und in uncker Schicht unt den Petter ausgebreitet wird, 3) in einen etwas ausgeweiteten mit kleinen Zeilen bedeckten Theil, dessen Zellen Kalksalze ausschaden und se die Bildung der Kalkschale veranlassen, 4° in einen wiester engeren und kurzen Abschmtt, durch welchen das Ei Let der Ablage, ohne weiter verandert zu werden, rasch bindurchtritt

vom Erleiter nach einander gelieferten Umhullungen haben

folgende Beschaftennert:

Das Eiweiss oder Albumen (ie) stellt ein Gemisch mehrerer Stoffe dar; es enthalt nach chemischen Aralysen 12. Eiweisestoffe, 1,5°, Fett und ardere Extract vstoffe, 0,5°, Saize (Chlorkalium, Chlornatrium, Sulphate und Paosphate), 86°, Wasser. Es amgitt in menieren Schienten von wechselnder tersistenz den Dotter Eine im ziemlich dicht auflagernde Schicht ist fester und noch deswegen besonders bemerkenswerth, weil sie sich in zwei eigenthümliche und aus sehr diehter Eiweisssubstanz bestehe de, spiralig aufgeröllte Strange (ch.l., die Hagelschnure oder Chalazen fortsetzt, welche sich durch das Albumen handurch zu dem stumpfen und spitzen Pose des Eies begeben.

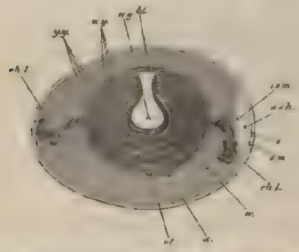


Fig. 8. Schematischer Langeschnitt eines unbebrutetes Hühnereies (Vec. ALLES

Themeson, at was varanders of Removable was ever centrales flushes form gen Masse und einer Angabi einem treit ein gellum bur er en mage under Relichten, ist Duther innt, is einem flussger Louissach in, weiche den boter im dertar angebr, is Enwess aus abwechselen dielteren und Eine gerin begen ausnamengen at, ist Clubaren Lagetechniten, ein findenner ein statuple. Eine bei Line der der der einfahlen der Schaftenburt in in beiter den nussere School's for Scholenhaut, . Schole

Das Eiweiss wird nach aussen von der dünnen aber festen aus verfilzten Fasern zusammengesetzten Schalenbaut (s.m.) (Mombrana testae) gingeschlossen. Sie ist in zwei Lamellen zerlegbar, in eine aussere, dickere und festere, und in eine dunnere, glatte, innere Lamelle. Beide werchen am stumpfen Pole des Eies bald nach seiner Ablage aus ein ander and schliessen zwischen sich einen nät Luft gefüllten Hohiraum cin (a.e.k), die sogenannte Luftkammer, welche sich wahrend der Be-brütung immer mehr vergrössert und für die Athmung des sich entwickeleden Hühnchens von Bedeutung ist

Die Schale endlich oder 'testa (s.) schliesst an die Schalenhaut dicht an in d besteht aus 2°, einer erganschen Grundlage, in welche 1954 a Kalkaalze abgelagert sind. Sie ist poros, von kleinen kanalchen durchsetzt, durch welche die athmospharische Luft in das Innere des

Eies eindringen kann. Die Porosität der Kalkschale ist für die normale Entwicklung des Eies ein unbedingtes Erforderniss, da nur bei immer erneuter Sauerstoflzufuhr die Lebensprocesse im Protoplasma sich abspielen können. Man wird in kurzer Zeit den Tod des behrüteten Eies hervorrufen, wenn man die Porosität der Kalkschale dadurch vernichtet, dass man sie mit Oel durchtränkt oder mit Firniss die Poren verschliesst.

B. Die zusammengesetzten Eier.

Zusammengesetzte Eier finden sich nur in wenigen Abtheilungen der wirbellosen Thiere, wie bei den Cestoden und Trematoden, vor; sie bieten nus das Bemerkenswerthe dar, dass sie sich durch Zusammenfügen mehrerer Zellen aufbauen, die sich in zwei verschiedenen Drüsen des weiblichen Geschlechtsapparates, in dem Keinstock und in dem Dotterstock, bilden. Im Keinstock entwickelt sich die Eizelle im engeren Sinne, die hier unmer sehr klein ist und fast nur aus Eiplasma besteht. Wenn sie bei ihrer Reife sich aus ihrer Umgebung ablöst und in die Ausführwege geräth, muss sie an der Ausmündung des Dotterstocks vorbeipassiren; hier gesellen sich nun zu ihr eine Anzahl von Dotterzellen, welche durch Einlagerung von Reservestoffen in das Protoplasma trüb und grobkörnig aussehen und die Mitgift bilden, welche dem sich entwickelnden Keim vom mütterlichen Organismus auf den Weg gegeben wird. Das Ganze wird darauf von einer oder mehreren secundären Eihüllen eingeschlossen und stellt das zusammengesetzte Ei dar. In diesem spielen sich die Entwicklungsprocesse einzig und allein an der einfachen Keimzelle ab, welche allein befruchtet wird und sich theilt, während die Dotterzellen allmählich zerfallen und als Nährmaterial aufgebraucht werden. Insofern erleidet bei näherer Prüfung auch hier das allgemeine Gesetz keine Ausnahme, dass der kindliche Organismus seinen Ursprung aus einer einzigen Zelle des mütterlichen Körpers nimmt.

2. Die Samenzelle.

Im Gegensatz zu den Eiern, welche die grössten Zellen des thierischen Körpers sind, stellen die Samenzellen oder Samenfaden (Spermatozofa) die kleinsten Elementartheile dar; sie sind in grösster Menge in der nännlichen Samenflüssigkeit angehäuft, können in ihr aber nur bei stärkeren Vergrösserungen, meist als feine sich bewegende Fäden gesehen werden. Da jede Zelle wenigstens aus zwei Theilen besteht, nämlich aus Kern und Protoplasma, so werden wir dieselben auch hier

aufzusuchen haben, wobei wir uns an die Beschreibung der menschlichen Samenfäden halten wollen.

Beim Menschen sind die Faden (Fig. 9), etwa 0,5 mm lang und lassen einen das Vorderende bezeichnenden kurzen, aber dickeren Abschnitt als Kopf, einen langen, dünnen, fadenförmigen Anhang als Schwanz und zwischen beiden noch ein sogenanntes Mittelstück unterscheiden.

Fig. 9. Reife Samenfäden des Monschen in zwei verschiedenen Ansinhten. Dieselben bestehen aus Kopf (F), Mittelstück (A) and Schwanz (A).



Der Kopf (2) hat die beim en es ovalen Plattchens, das auf beiden Flachen ein weing napfartig ausgeholdt und nach dem Vorderende zu etwas zugespitzt ust. Von der Seite iB geschen, gewinnt er eine gewisse Achulichkeit mit einer platt gedrickten Birne. In chemischer Hinsicht wird er, wie misrochemische Reactionen Ichren, aus Korn substanz (Nuclein oder Chromata) gelildet. Mit ihr) verbildet sich durch einen kurzen als Mittelstack (m) bezeichneten Theil der enge faderartige Anhang ist, der protoplasmatischer Natur ist und im besten einer Geissel verglichen worden kann. Ia er, wie diese vermoge seiner contraction Eigenschaften eigentinen lich sel langeinde Bewegungen ausführt. Dadurch bewegt sich der ramenfaden in der Flüssigkeit, der Kopf voraus, mit ziemlicher Geschwindigkeit verwarts.

Von verschiedenen Seiten hat aum daher und wie wir niemen, mit vollem Recht - die Samenfaden die Flimmer- oder noch besser

als Geisselzellen bezeichnet.

In almlicher Weise wie beine Menschen sind die Samenfaden bei den übrigen Wirbeltlueren beschaffen, es feht hier im Grossen und Ganzen die Formenmaungfaltigkeit, widehe uns beim vergleichenden Studium der Eizeile im Thierreich entgegengetreten war

Dass die Samenfaden in der Hat amgewandelte Zellen sind, ist durch nichts Besseres als durch ihre Enwicklung zu beweisen. Nach den ausgedennter Untersuchungen von La Vallerre bildet sich je ein Samenfaden aus einer Samenzelle oder Spermatocyte und zwar der Kopf aus dem kein, der contractle Faden aus dem Pro-toplasma. Am genausten hat Frankisch die hierbei stattfindenden Umbildunger, ber Salan andra macadata untersucht und an diesem Object (Fig. 10) gezeigt, dass meht der ganze kern der Spermatoryte, sondern nur die tingsphare Sub-

stanz des Kerns, das Chromatin, zun. Samenfadenkopf wird Das Chromatin sondert sich vom unge-furbten Rest des Korns and bildet einen sich spiral aufrollenden Faden, der in Form and Grosse but dem fartbaren Theil des Samonfacens übereinstimmt Zierst hegt der chromatische Faden in der kornblase emgeschlossen, spater wird or durch Auflosung der Kema iembran free und verbindet Bich durch eir Mittelsinek, über dessen Entstehung noch

Fig 10 Entwicklung der Samonfaden von Sala-

mandra maccinta each Forwais;

1 d Reite, in Iraca out das Chematic and
Same inderkopf nebitect. In It is ver von der in 4
noch aufgeschie Krafthel nach Arreitening der Korn
ment auges rein Voreitengenladerfore ger bel water enhang ist our iss Anim gordok and gezochnot

genauere Auganen fenlen mit dem contractilen Faden, der sich aus dem Protoplasma der Spernatoryte differenzat und längere Zeit noch mit protophasmatischen Verdickungen besetzt ist.

Warum sind die mannlicken Geschlichtszeilen zo klein und faden-

formig und se verschiedenaring von den baeen beschaffen?

Die Unahulielikeit zwischen den manulichen und weiblichen Geschlechtszeilen erklart sich daraus, duss zwischen beiden eine Arbeitstherling stattgefunder hat, indem sie sich verschiedener Aufgaben ungepalst haben. Die weioliche Zeide hat die Aufgabe übernimmen, für die Substanzen, welche zur Ernahrung und Vermehrung des Zellprotopdasinn bei einem ruschen Ablauf der Entwicklungsprocesse erforderlich sind, zu sorgen. Sie hat daher im Ovarium Dottermaterial, glachsam Reservestofk für die Zukulift, in sich aufgespeichert und ist dementsprecken i gross und unbeweglich geworden. Da nun aber zum Zustanden innen eines Entwicklungsprocesses noch die Vereinigung mit einer zweiten Zeile eines anderen ludividuums erforderlich ist, ruhande korper sich aber in int vereinigen konnen, so hat diese andere Aufgabe der mannhich Elementarthen übernommen. Er hat sich zum Zweck der Fortbewegung und um die Vereinigung mit der ruhenden Fizelle zu ermöglichen, in einen contractilen Faden umgebildet und hat sich aller Suost inzen voleständig entledigt welche diesem Hauptzweck, wie zum Beispiel das Dottermaterial, hinderlich sind. Dabei bat er zugleich auch eine Form augenommen, welche für den Durchtritt durch die Hullen, mit werden sich las Er zum Schutz umgibt, und für das Frabehren in den Dotter die zweckmassigste ist.

Fire die lindstigkent dieser Auffassung sprechen vor allen Dingen die Verhaltnisse im Pflanzenreiche. Man fin let mederste Pflanzen, bei denen die beiden copuliren ien Geschlechtszeilen ganz gleichartig, namlich klein und beweghen sind, und andere verwindte Arten, bei welchen sich eine almachieh erfolgende Pfflerenzierung in der Weise beobischten asst, dass die eine Zehe glosser, wen dotterleicher und unbeweghen, die an lere dagegen kleiner und beweglicher wird, ihremit hangt dans in selbstversta illicher Weise zusammen, dass jetzt das rühende Er von

der schwarmenden Zelle nufgesneht werden muss.

Noch einige physiologische Bemeraungen mogen hier Platz finden. Im Vergleich zu anderen Zeien des timerschen Korpers und namentlich im Vergleich zu den Liern zeichnen sich die Samenfaden durch grossere Lebensdauer und Widerstan istaligkeit aus, was für das Gelugen des befrichtungsprocesses in vielen Pellen von Wichtigkeit ist. Nich ihrer Losting aus dem Zehenverbarde verweilen die reifer Samen faden Meinte lang im Hoder und Sam überter, ohne ihre befrüchtende araft einzubessen. Auch in die weibirden Geschlechtswege eingeführt, sehenen sie nich langere Zeit, beim Measchen vielleicht einige Wochen, lung, lebensfäng zu bleiben. Für einige Thiere ist dies mit Gestimm theit nachweisbar. So ist von Ien Fledermausen bekannt, diess sich ler Samen in Lierus des Weiselnis während des ganzen Winters hindurch in einem lebendigen Zistand erhalt, und vom Huhn weise man, dass es nich ist zum 18ten lage nach Entfernung des Hahnsbefru niete Lier legen kann.

Accessore Langretin gogerüber erweist eich der Samen sehr viel widerstandskraftger als die Fazelle, die leicht geschädigt und abgetod in wird. Wenn nan z. R. Sum in gefrieren lässt und wieder auftheit, zehrt lie lewegung der Samerfoden wieder. Viele Saize, wenn sie nicht in zu starker Concertration angewandt werden, wirken nicht selladigend. Narestien in starker einentration und bei angerer Einwirkung nach in Freien bewegungslos, oane sie abei zunächst al zutödten, denn direk Eitferning des seinaupenden Mittels kann minn sie wieder beleben

Al dische Losungen regen in stacker Verlurnung die Bewegung der Sansufaden an. Sauren dagegen, nich wenn sie sehr verdannt sud, fahre, den Tod beiber Demgemass wachst auch in allen thierischen Flüssigkeiten von alcalischer Reaction die Lebhaftigkeit der Bewegung, wahrend zie in sauren Lesungen sehr hald erhieht.

Geschichte Die Entdeckung, dass Et und Samenfiden einfache Zellen sind, ist für das Verstandniss des gatzen Entwicklungsprocesses von attererchentlicher Tragweite. Um dies in vollem Massac zu wurdigen, diene ein Excurs in 1-s geschichtliche Gebiet, welcher uns mit einigen der trafgreifendsten Umwandlungen, die unsern Auffissung vom Wesen entwicklungsgeschichtlicher Processe erfishren hat, bekannt machen wird.

Im vorigon Jahrhindert und noch am Anfang des jetzigen hatte man nber die Nitur der tiesehlechtsprilutes die unklariten Vorstellungen Die bedeutendsten Anatomen und Physiologen waren der Arsicht, dass die Eier in ihrem Bais mit den erwachsenen Organismen auf das vollstandigste übereinstimmen und dieher von Anfang an dieselben Organism derselben Lage und Verbiedung wie diese, auf is einem ausserordentlich viel kleineren Zustand besitzen sollten. Die es nun auch mit den dama igen Vergrieserungsglassen nicht moglich war, in den Kiern am Anfang ihrer Eritwicklung die verausgesetzten Organismischen zu sehen und nachzusseinen auch man zu der Hypothese is ne Zufücht, dass die einzelnen Tholie, wie Nervensystem, Drüsen, Knochen etz nicht nur in amem sich kleinen, sondern auch durchsichtigen Zustand vorhanlen sein missten

Um sich der Vorgang verstandlicher zu machen, wies man als erlatiterndes Bess ei auf die Entstehung einer Phanzenblithe aus ihrer Krospe Wie in einer kleinen Koospe von den grünen noch fest zusammengeschlossenen Hüllblittern doch bereits schon alle blithenthale, wie Starbfielen und die gefarbten kelehblatter, eingehult werden, wie diese Theile im Verborgenem wuchsen und sich dann platsliel, zur Rüthe eutlatet, wobei alle bis dahin verborgenen Theile onthült werden se sellten nuch in der Thierentwicklung in bereits verhandener aber kleinen und durchmeinigen Theile wachen, sich almatisisch eithällen und unsprein Auge erkenntar werden. Man hat dahar die eben akisziste Labre die Thiere ist indessen für sie die in den letzten Danennien eingeführts Bezeichnung. Frankermanten der Kniwicklung aber des dass eigentliche Westen der Kniwicklung aber den in Abrede gestellt wird dass ich in keinem Augenbieke der Kniwicklung etwas Venes bi det, vielmehr jeder Theil von Anfang an verhanden oder praefermirt ist. "Be giebt kein Werden" hened est n den Elamenten ber Physiologie von Hauses, "Kein Theil im Thierkorper ist vor dem undern gemacht worden und alle eind zugleich erschaffen"

Ais e no nothwendige Consequent der scharf durchgesthrien Evolutions theorie wolche auch von Leibertz Hatler und Arderen gezogen werden ist, ergicht sich der Satz, dars in einem Kome, da sich die Thiergeschlechter in ununterbrochener Kethenteige aus einander entwickeln, auch die Krime für alle späteren Geschipfe schon angelegt oder eingeschlessen sind. In der Arshildung dieser "Einsich achte lungslahre" ist man soger so weit gegangen zu berechnen, wie viel Menschenkeime im Eierstock der Stammmatter Eva zum mindesten eingeschachtelt gewesen sein müssen, wober man auf die Zat-l 201000 Milionen kam

Die Evolutionstheorie trug einen Angriffspunct au einer wissenschaft lieben Pehde in sich, da sich ja bei den hoberen Organismen en jedes Individuum durch das Zusammenwirken zweier getrennter tecachlochter ent

wit keit. As man daher ausser dem thierischen Ei auch mit den Samon-fulen bekannt geworden war, erleib sich nehalt die lobiest die untrite Frage, ob das Ei oder der Samon saden der vergebilde te Kaim as i Jahrzehnto lang stenden sich die feindlichen Lagor der Ovietet und der Antina. Diesten entgezen woher Arhin ger der letztern lientung bei Zu ülberahmo der damanigen Vergrosserungsginser die Samenfulen des Menschen nuch wirklich mit einem Kopf, mit Armer, und Berien unspraktiet zu sehen glaubten. Die Armanenisten erblichten im Er nur die gestgrieten Nahrbeden, wel her für des Wachstham der Samenfulen erforderlich sen.

So then Lebren gegenuber brich fir die Entwicklungsgeschilte ein neue Periode an, am tassak kuisbanen Weiser in ohner Doctordissertation 1.50 dem Degum der Evolutionsthoure entgegen trat und die Practicum time verwerfent den wissenschafen hen Grindsatz aufstehle, dass, was man nicht mit eenem Stunen wahrschmen konze, auch mit im Keine practicum it vorhander mit An Anfang sei der Keim nichte anderes als ein unorgenisisten, von den Geschleubtworgan at der Eltern nichtenden ein der Stunen wahrend des Entwicklungsprotesses al mit lich organisis. Aus dem zu na ist ungesonderten Keinstelle in at Weire sich nacheinaucht die ein zeiten Organe des horpers sondern, welchen Process er in einzelten Palen bezeits derch Beobachtung jonaum testaaste len suchte. So wurde it Weirst der Segrunder der Let re von der Epigenose, wesche sich durch die Entdeckungen anseres Jahrhunderts als die reintige herausgesteilt be. 1).

Weaters Leave ven dem unerganiseten neumatoff hat seitdem einer tieteren Likenitais weicher mussen. Dank der verbesse ton
optselen Hilfsmilleln der Neise it und Dank ser Begründung der Zelenthe ein darch Sein ihre und Seinanne Man geward jetzt einen tieferen
kinden kein die elementare Zasanmen-staung der Thiere und Pfinnzen und
m besendern nuch in die leinere Structur der Geschlechtsproducte, der
Bekolen und der Samenfalen

Nas die R vollen nebetriff, in liegen sine Rethe wicht ger Arbeiten mit der Unterauchung Poustenna 1820 uber des linderen, in weicher des Keimbieschen am ersten Mas beschieben wurde. Ihr folgte anbuid 1827 die berühmte kindeckung des immer vergebens geschieben Lieb der Saugethiere durch Liebdekung des immer vergebens geschieben Lieb der Saugethiere durch Liebdekung des Ess im Lierreich helerte 1836. R. Namen der bierbei zuerst auch im Kombleichen den Keimfleck immens germantige eine Ale.

hat der lagrandung der Zeierthaben trat unturgemass auch die frage in den Voldergrand, in wie weit das Er seiner Structur nach als Zelle augenast wird i kinne eine Frage, die Jahrzehnte lang im versiedensten Same beautwortet wurde und selbst jetzt ooch von Zeit zu Zeit in vender er folge under wieder zur Discussion gestellt wird. Zwie erklante sich ollen Schauer wieder zur Discussion gestellt wird. Zwie erklante sich ollen Schauer wieder zur Discussion gestellt wird. Zwie erklante sich ollen Schauer wehn auch mit auser gewissen Reserve, darie, dies les Er eine Zeile und das keinblizehen ihr Kern seit indere Zeile und das Keinschausehen ein Zelle seibst sein diet in tiet er eine Unterlagemasse lerseiben bilden. Eine Unterstant mittig der Anschausigen wurde hier erst berbeigeführt, als in der

The reserve to preserve or Described for Thomas for Procuring will be not in the second for the second for the second for the reserve that the second for th

Histologie der Begeiff "Zelle" überhaupt eine scharfere Fassung namentlich durch rightigore Erkonntnis den Ashenbildu igaprocesson durch die Arbeiten von Naukli, Kölliken, Renak and Lereis orh elt

Eine besondere Schwierigkeit verursechte die Beurtheilung der Eier mit geoondertem Bildungs und Nahrungsdo ter und mit partieller Furchung Zwei Ansichten haber sich hier farge Zeit maander gegenüber gestanden. Nuch der omen Ansicht sind die Kier mit poistantigem Nahrungesotter zusammengesetzte Bildungen, die nicht als einfache Zeller bezeichnet werden konnen. Nur der Bildungsdatter mit dem Keimbbochen ist dem Er der Saugethiere zu vergleichen, der Nahrungsdotter dagegen ist etwas der Erzelle von aussen nen aufgelagertes eine Production des Politikeiepithels. Die Kugelehen des weissen Detters wenden für ein- und viel-kernige Potterzel en arktiert. B. dungs- und Nahrungsdotter zusammen werden dem ganzen Inhait des Unasprischen Blischens der Saugethiere vergliehen. In der Art Bussern sich mit geringen Medificationen im Ein-

zeinen H. MECKEL, ALLIN THOMSON, ECRIE SIEICERE HIN G. A.

Nach der entgegengesetzten Ansicht von Lucceaut, Kathiern, Greenbath, HARCKEL, T BENEDIK, BALFOCE etc. 1st das Er der Vegel ebenso gut eine einfache Zelle wie das Et der Sängethiere und der Verg eich mit einem Graaff'colled Blaselien surnekeaweseen. Der fletter enthalt niemale Zellen ein geschlossen, sondern auf Nahrungshestandtheile. Wie Kölliese besonders gegen His gezeigt hat, schlossen die weisen Detterkigelehen keine mit celton Zelenkerien vergleichbare Bildungen ein und konnen daher auch meht für Zellen erklärt werder , Die Bier der Wirheltbiere mit partieller Furching and somit", wie schon 1861 Groundard scharf formuliet hat, "keine wesentlich zweimmengesetzteren Gebilde als lie der übrigen Wirbelthrere; sic six d nichts underen als zu besenderen Zwecken eigenthumlich umgewandelte kolossale Zellen, die aber nie niesen ihrer Charakter ach geben" An dieser Auffassing wird nichts geandert, such wenn es sich heranesteden sollte, lass for Dotter von dem Fe likelep thel mit geholdet und otwo als Secret von ihm ausgeschieden nerden solte. Ir dosem Fail hitten wir en nur mit einer henonderen Frasiringsvorschiting des Fies su thun, dessen Zellennatur dadurch nicht in Frage gestellt werden kann.

In Detter and verschiedere Bestardthede mit besocheren Samen belog! worden Rudmur unterschied nierst an dem Vogelee lie fenkom ge Masse, werohe das Keimblaschen einschlierst und die Keims neibe hersteilt, als Bildnopulatter well sie a lein am Furchingsprocess ther norm! and Jon En bryo Intert, die nedere Hauptmasse des kies nannte er Nahrungs dotter, da sie nicht in Seiler zerfallt und spater in einem Dottersack eingenetilessen als Sahrungemateria aufgebraucht wird. His hat spater dafür

die Bezeichnung Baupt nit Nebenkeim eingeführt

Wahrend die Namenelatur vor Resource und His nor for die Eier mit pol-tandigem Sahrungedotter passt, bat v Bassuss (1970 von aligemerroren tienchtsjuncten aus eine En theilung der Eisabstanzen vorgedos Eles, in welcher sich wie überhaupt in jeder Zelle, die I ebeneprocesse alm, ue.en, und zw.sol en den Reserve- und Nal mtetfen, das in Form ven hornern, Patteben und Kugen in das Protopasmo al gelagert sind, und bezeichnet dieselben als Deutsplassin, Jeiles Bi bestigt beide Bestandthe le, our in versitieder en Mer ieverbatmissen in underer Form und Vertheriung Das leiztere Verhältens hat Bausen zu einem Eintheilungprincip gewall t und hiernach die 5 Grapper der alecithalen talele thalen und controlecuba in Kier aufgesteit, wohle ich die Bezeighnung Kier mit

wonigen und gleichmassig vertheiltem Detter, hier mit politandigen und Eier mit mittelständigem Nahrungsdotter gewählt habe. In der neuern Zeit hat sich die Unterspohung der feineren Structur des Keimbiaschens zugewandt, in welchem Krankankan noch ein beien direx protoplasmatisches Kerngerast oder Kernnetz, das seitdem als constante Budung dur h zah ren he Untersuchungen medigewiesen ist zuerst beobacktet hat Am Keimfleck beschrieb ich zwei chemisch und morphoegisch unterschiedene Nahsburgen als Nu sein und Parminelein, über deren Bedeutung und Rolle in der Eientwickelung die Untereuchungen noch nicht abgeschlessen soul

Die Geschichte der Samenfiden beginnt mit dem Jahre 1677. Ein Student Hann in Leaden sah ber mikroskopischer Internachung des Samens die sich lebhaft bewegerden tieb lie und therite seine Berbachtung somein auf dem Gebiete der Mikroskopie berühmten Lehrer Likkuwkunokk mit, der gevauere Untersuchungen anstellte und are in mehreren abgemeines Aufselien erregenden Aufsitzen verröffentlichte. Das Aufsehen war ein um so grosserer, als Levensonen die Samenfaden für die prasonistirondon Keime der Thiere erallerte, sie bei der Befruchtung in die Einelle eindringen und in the heranwachter lime No entstand die Schme der Animaloulisten

Sach Boso tigung der Praeformationstheorie glaubte man den Samenfaden keine Bedeutung für die befruchtung beimassen zu sollen, indern men die Finestrikent befruchten liese Noch in den ersten 4 Jahrzehnten dieses Julichunderfe built man tast allgemesn die Samonfadon für seibstand go paras tische Goschopfe Spermatozoa, dan Infusorien vergleichbar Nesh in Jon Mulika's Physiologic heisst es. "Ob die Samenthierchen parasituche Theere oder beiebte Urtheilchen des Thieres, in welchem see vorkommen, and, mest sich für jetzt noch nicht mit Sicherheit beautworten'.

Die Entscheidung wurde herheigeführt lurch vergleichende histologische Untersuchungen des Samens im Thierroich und darch des physio-

logische Experiment

In swei Aufwitsen: (Beiträge gur Kenntnie der treschlechteverhaltnisse und der Samonflusnigkort wirbellosor Thiere, sowie "Bildung der Samentation and Blascher " zeigt. Kollikka, dass ber man hen Thieren, s. B bei den Polypon, der Samen nur aus Faden besteht, wahrend die Flissigkeit ganz feltt, luss ferner die Falen eich in Zeien entwickeln und daher thierseche Elementartheile se.bit sind. C.eiches fund Rucunner für die Neumioden. Durch des physiologische Puperiment aber erkannte mun, dass Samenflussigke t in tunreifen, bewegungs esen Fielen und abenso filtritter reiter Samen nicht befruente. Dies wurde für die Auschauung bestimmend, des die Samenfaden die bei der Hefruchtung wirksamen There and und dass die bei den heheren Thieren unter completiten Geschlichteverhaltuissen hinzutretenden Plusiigkeiten nur als "Monstruum der Samenkurperchen von untergeordneter physiologischer Bedeutung angesehen werden durfen".

Sendem haben uneere Kenntnisse 1\ abor den femeren Bau und 2 ober die Entwicklung der Samenfalen noch weitere Fortschritte gemacht Was den criten Punkt betriff; so terute man namentlich durch Atheiten von La Vallette und Schwingerengen Kopf, Mit eintick und Schwanz unterscheiden und ihre vorsch odenen ehemischen und physicalischen Eigenschaften kennen. Die von Kertinnen genusseite Anschnung, dass fir gewohn ich die 8 menfaden die umgewandelten und in die Lange gewachsenen Kerne der Samenzellen seier erhtt Mochtkutionen Nach den

Untersuchungen von La Valente entsteht nur der Kopf des Samenfadens aus dem Kern, der Schwanz dagegen aus dem Protoplasma der Spermatocyte. Endlich führte Flenning neuerdings den überzeugenden Nachweis, dass ee nur das Chromatin des Kernes ist, welches sich zum Samenfadenkopf umbildet. Eine interessante und genaue Beschreibung von der Entwicklung der eigenartig gestalteten Samenfäden der Nematoden haben v. Benepen und Julin sowie Nusabaum gegeben.

Zusammenfassung.

Die wichtigsten Ergebnisse des Capitels fassen wir kurz dahin zusammen:

1. Weibliche und männliche Geschlechtsproducte sind einfache Zellen.

2. Die Samenfäden sind Geisselzellen vergleichbar und entstehen durch Umbildung einer einfachen Zelle. Sie setzen sich meist aus drei Abschnitten zusammen, aus dem Kopf, dem Mittelstück und dem contractilen Faden. Der Kopf und wahrscheinlich auch das Mittelstück entwickeln sich aus den Kernsubstanzen der Spermatocyte, der Faden ist umgewandeltes Protoplasma.

3. Die Erzelle besteht aus Eiplasma und eingelagerten Dottertheilen, die Reservestoffe sind (Deutoplasma). Je nach dem Gehalt an Dottertheilen und je nach ihrer Vertheilung im Eiplasma zerfallen die

Eier in zwei Gruppen:

A. in Eier mit wenigem und gleichmässig im Eiplasma vertheiltem

Deutoplasma (Alecithale). B. in Eier mit ungleichmässig vertheiltem Deutoplasma. Ist die Sonderung des Eies in einen protoplasmareicheren und in einen deutoplasmareicheren Abschnitt in höherem Grade erfolgt, so vollziehen sich an dem ersteren allein die Entwicklungsprocesse, während der letztere sich im Ganzen passiv verhält. Insofern unterscheidet man jetzt im Einhalt einen Bildungsdotter und einen Nahrungsdotter.

4. Die Eier mit ungleichmässig vertheiltem Deutoplasma sondert man in zwei Untergruppen

- A. in Eier mit polstandigem Nahrungsdotter (telolecithal), mit ani-malem und vegetativem Pole, mit Entwicklung einer Keinscheibe.
- B. in Eier mit mittelständigem Nahrungsdotter (centrolecithal) mit Entwicklung einer Keimhaut.

 5. Die Classification der thierischen Eier veranschaulicht folgendes

Schema.

I. Einfache Eier.

- A. mit wenigem und gleichmässig im Eiplasma vertheiltem Deutoplasma.
- B. mit reichlichem und ungleichmässig im Eiplasma vertheiltem Deutoplasma.
 - a) mit polständigem Nahrungsdotter.b) mit mittelständigem Nahrungsdotter.

II. Zusammengesetzte Eier.

ZWEITES CAPITEL.

Die Reifeerscheinungen des Eies und der Befruchtungsprocess.

1. Die Belfeerscheinungen.

Eier, wie sie im vorausgegangenen Capitel beschrieben wurden. sind noch nicht entwicklurgsfahig, auch wenn sie die normale Grosse erlangt haben. Bei Zusatz reifen Samens bleiben sie anbefruchtet Sie sind mit einem Worte noch unruf. Um befruchtet werden zu konnen, müssen sie zuvor eine Reihe von Veranderungen durchmachen, weiche wir als die Reifeerscheinungen zusammenfassen.

Die Reifeerscheinungen beginnen mit Veranderungen des Keimblaschens, die am genanesten bei kleinen durchsichtigen Eiern wirbeiloger Tuiere wie der Echinodermen verfolgt worden sind. Das Keinbaschen ruckt aus der Mitte des Eies. zur Grundlage der Beschreibung mag ruckt aus der Altte des Enes — zur Gründlage der Beischreibung mag uns das Ei eines Echinodermen dienen — allmahlich nach der Oberflache empor, schrumpft ein wenig ein (Fig. 11-A), indem Flüssigkeit in den umgebenden Dotter austritt, seine Kernmembran sehwin ict, der Keimfleck wird unnentiech nach scheint sich schlesslich aufzulosen (Fig. 11-B. kf.). Während dieser regressiven Metamorphose des Keimblaschens bildet sich, wie allem bei geeigneter Behand-

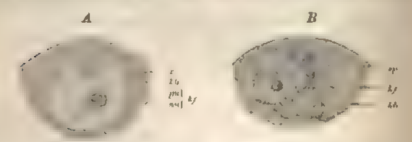


Fig. 11. Ausschnitte aus Eiern von Asterias glacialis.

See vorgen die Musik blung den Kennellandens. In Pigur A begint dieselbe au antrampfet, eulem um Piet plasmetocker is in sein lanores audingst und die Manglean dam bet nach it. Der Keentleit ihr mehr deutlich auer in 2 Sabatamen. Bucle in mes

und Paratare ein (pro gestondert.

In Figur A est das Kome asolven "Kött gunn geschrumpft, seine Meinhenn ist nufge lost der Keinsteck 27 mar nich in kleinen Restau verhanden. In der Gegend den Proteparatabieners der Egur 1 ist eine Kermenndel 37 im Ausbeitung begreifen.

lung mit Reagontien wahrgenommen werden kann, aus Therien des sich auflösenden Kermflecks oler aus einem Therlier Kernsabstanz des Kermblaschens eine Kernspindel (Fig. 11 B. sp.) aus, also jone Form des Kerns, welche man im Thierund Pflanzenreich im Verbereitungsstadium zur Zelliheilung antrift

Die Kernspindel, deren genauere Structur erst spater bei Besprechung des Furchungsprocesses dargestellt werden soll, verfolgt der vom Keimbläschen bereits eingeschlageren Weg noch weiter. Lis sie mit ihrer Spitze an die Oberflüche des Potters anstösst, wo sie sieh mit ihrer Langsachse u die Richtung eines Eradius stellt (Fig. 12 I. sp.). Bald kommt es hier zu einem achten Zeiltheifungsprocess der

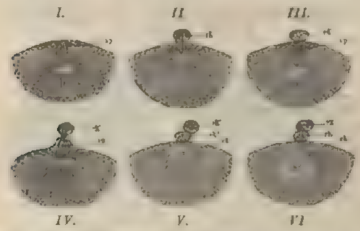


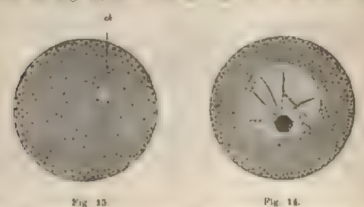
Fig. 19. Bildung der Powellen bet Asterias glacialia.
La Fig. I ist Le Pela, ude op nu die Gerflache lee Eine gerweit. In Fig. I, hat sieb ein kleiner Hige. A. gele det, fer tie linkte ter hjürtel aufmunnt. Le Fig. II. tat det Huge, zu einer Franke in Abgeschiert. Ann der Holte der friterer Spende int wieder eine zweite vollstanige. Spinde (op) eintstande. In hig. II woods als diese der ersten Pelacife ein zweite Hügel zerven ler sich in Fig. I zur zweiten Pelacife er abgeschultet hat. Aus nem Best der Spindel entwickelt auch für Elbern obe in Fig. if

nur dadurch vom gewöhnlichen Vorgang unterschieden ist, dass die beiden Thedungsproducte von schr ungleicher Grösse sind Gerauer gesagt haben wir es also nat einer Zullkinospring zu führ. An der Stelle, wo die Kernspindel mit inter einen Spitze austosat, welbt sich der Dutter zu einem keinen Hegel einpier it welchen die Spit del selbst zur Halfte hinemrückt (Fig. 12 II. Der Hügel schnurt sich larauf an seiner Basis ein und löst sich mit der Halfte der Spitidel, aus welcher sich spater wieder ein blaschenförmiger hern hervorb idet, von Detter als eine sehr kleine Zelle ab (Fig. 12 III zk. Hierauf wiederholt sich genan derselbe Vorgang noch einfall nachtem sich die im E. zutückgebliebene Halfte der Spindel wieder zu einer ganzen Spindel erganzt hat (Fig. 12, IV)

Es liegen nun heht her einender zwei keine Kügelchen, die Richtungskörper oder Polzellen, der Oberfläche des Potters auf Fig. 12 V rk, rk!) und sind hier of noch zu einer Zeit, wo las Er bereits in einen Haufen kloner Zellen zerfallen ist, unverundert nachzuweiser im Er selbst aber entwickeit sieh an der Austratisstelle des zweiten Rich-

tungskorperchens aus der Halfte der Sjundel (V u. VI ck), die nach Rechtigung des zweiten Knospungsprocesses in der Dotterrinde zurückgel heben ist, ein neuer kleiner blaschenförniger kern, der aus einer homogenen ziemlich flussigen Substanz ohne deutlich gesonderte Kernkorperchen besteht und etwa einen Durchmesser von 13 μ erreicht. Von seiner Billungsstelle aus wandert er almahlich in der Regel wieder mehr mehr men der Mitte des baes zurück,

Der kern des reifen Eies (Fig. 13 ek) ist von mit als Eikern, von v. Benneum als Pronucleus femelle oder weiblicher Vorkern bezeichnet worden. Derselbe ist, nuchden man jetzt mit den Kernveränderungen bekannt geworden ist, mit dem Kermblaschen des unterfen Eres gar nicht zu verwechseln. Man vergleiche die bei derselben Vorgrosserung gezeichneten Figuren, das unreife (Fig. 14) und das reife Er (Fig. 13) eines Echinodermen. Das Keimblaschen ist von



Pig 13. Raifes Es eines Bohinedermen. Dasselbe schliesst im Dotter den sehr aleinen honogenen fichen. A ein

Fig 14 Unreafee Ei ans dem Rierstock eines Echinotermen

sehr anschnlicher Grösse, der Eikern verschwindend kiem; an jenem unterscheidet num eine deut ich eutwickelte kerunen bran, ein Kernnetz und Kernflecke, dieser ist nahezu homogen, ohne Keinflecke und gegen das Protoplasien durch keine feste Membran abgegretzt. Achnicke Unterschiede kehren überall in der Beschaffenheit des Keimblaschens und des Eikerns wieder.

Die Bildung von Polzelben und die hiermit zusammenhangende Umwandlung des Kentibloschens in einen so ausserordentlich viel kleineren lukern ist eine im Therreich schr weit verbreitete, vielleicht sogar allgemeine Erscheinung. So ist sie überail be. Coelenteraten und lichmodermen, bei Würmern und bei Moliusken beobachtet worden, im Stamm der Wirheltmers treifen wir sie stets bei Cyclostomen und den Saugethieren an, wahrend bei Fischen, Amphilien, Reptilien und Vogeln Pelzellen nicht naben nachgewiesen werden können. Ihre Eutstehung geht entweder einige Zeit der Befruchtung voran oder vollzieht sich erst wahrend derse ben

Ber der Saugethieren Kannichen' ist der Vorgang durch van Beneden im Gommester untersucht worder. Mehrere Wochen vor dem "Putzen des Gavarenschen Blaschens rückt das Keinbläschen an die überflache des Læs empor, einige Tage vor demselber Termin verschwindet es hier und bilder sich in derselber Stelle, wo es inschwunden ist, der Eikern und zwei unter der Zona peilucida geregene Polzellen aus. Das aus dam Ovarium ausgetretene bi zeigt stets bakern und Polzellen

Bei den übrigen Wirhelthieren, bei demen Polzeien Lisher nicht beolachtet worden sind, wir bei den Fischen, Amphalien, Reptihen mot Vogen, sind wenigstens Ansanupfingspunkt au die einen dargestellten Verhaltnisse dadurch gegeben, dass auch en ihnen das durch seine zahlreichen Nichelle ausprzeichnete bericht einer eine Friekst reitende Metamorphose erfahrt. Steta steigt das Reimblischen, wie von Dr. and ihn bei den Knochenischen, von nar bei den Amphibien Schritt für Schritt verfolgt worden ist, aus der Mitte des Dotters nach der Oberfinche, und zwar ausnahmslos zum animalen Pol desselben empor, beim Freisch (Fig. 15 Ab) schon viele Wochen vor dem Eintritt der Rede. Her



Fig. 13. In Rolfe bogt ffence Proschet.
Des Keentlanchen bl., mit sieles her blechen dr. begt gant an der feberilisches des animaen Polos als photogedrachter er sent begot Kerper.

plattet es sich namittelbar anter der Potterhaut urter Schrumpfungserscheinungen zu einem fischen scheibenförmigen Körper ab. Weitere Veranderungen, die im kanzelaen noch untit verfolgt worden sind, müssen sich in verhalt assassisk kurzer Zeit und zwar bei den Amphibien darn abspiesen, wenn sich he kaer aus dem Overnum loslösen. Denn untersucht man solche, die in die Bauchnöhle sillon entleert oder in die Filester eingetreten sind, so hindet man regelmassig das Keintlinschen mit seinen Keinflecken geschwurden und den Dotter auschen und kernlos. Der annuale Pel aber ist von einer kornigen Substanz, die vielleicht auf ausgestossere Reste des Keim daschens zurtakzuführen ist, wa von einem Schleier überzogen. Ein ge Stunden spater konnts nach Vernahme der kunst ichen Befrüchtung auch in den Eiern des Frosches ein dem lakern entsprechendes Gebilde unchgewiesen werden.

Wenn die Untersuchungen über die Reifeerscheinungen des thierischen Eles auch noch zuhreiche Lucken darbeitet so kan i zur Zeit wenigstem so viel als feststehende Regiel betrachtet werden, dass Erer mit keimbluschen niemals befruchtut zefahig sind, dass das Keimbluschen ausnahmslos aufgelest wird und dass wahrseteinlich aus Bestandtheilet desselben (im Enzehen sind volle Vorzange noch gemaer zu untersichen ein sicht kleiner Eikern gebildet wird. Wahrend der Umwandlung entstehen in den meisten hahren Polzelien, in eingen dageger velbicht nicht.

Mit den Reifeerschenungen lasst sich die perare Differenzirung, die im ersten Capitel bei vielen dotterreichen Eiem nieligewiesen wurde, in einen uisachlieben Zusammen aug brugen. Ohne Austaline wird derjenige Theil der Eikugel, zu welchem das Kennbluschen emporsteigt und wo später eventuell die Polzellen gebildet werden, der aumale Pol. Dass sich hier Protoplasma in grösserer Menge ausan welt, ist zum Theil farauf zurückzuführen, lass es mit dem Kern, der ja meist ein Attractionscentrum für das Protoplasma abgibt, an die Oberfläche des Eies gelangt.

Der Einbiek in die Reiserscheinungen des Pies, wie sie auf den vorausgegangenen Seiten in Zusammenhang Jargestellt worden sind, ist erst auf vielen Umwegen und nach Beseitigung vie er Missversteichiese gewonnen worden. Schon im Jahre 1826 fand Purkinis, der Entdecker des Keimblischens im Huhmerei, dass dieses in Riern, die dem Oviduet entosmmen wurden, versohwunden sei, and schless daraus, dess es durch die Contractionen des Eliciters korsprengt und sein Inhalt wine himpha generatrik) mit dem Keim vermischt werde Daher der Name vesteils germinativa. Acheliches wurde an diesen und anderen Chjecten durch C P v Rays, Obitations Gortis, Kinnisnsmo, Kowalissky, Reichtung die bestimmten Angalen gemacht worden, dass das Keimblischen nicht sehwinden sondern erhalten bleiben und bei der Forchung sich direct in die Tochterkerne theisen sollte, so von Jon Müllen für Entoconche mirabilie, von Lutdie, Gierkenaun, van Benaum für Radorthere, Mediaen etc

the standon sich daher in früheren Dessanden zwei Parteien gegen uber, die eine behauptete Forthestand des Keimblaschens und Theilung dessalben beim Eurehungspromes, die andere Less die Kizele in ihrer Entwicklung einen kornlosen Zustand durchlaufen und erst in Folge

der Befruchtung wieder einen Kern er miten

Die strittigen Puncte wurden durch Untersuchungen, die Bernenz und ich gleichneitig unternemmen hatten, einer Karnen ertgegengeführt.

Ich zogte in memem ersten beitrag zur Kenntnes der Kildung frushting and The larg des thierarcher Phys, dass man in allen alteren Sehriften nicht zwischer den Kerr des anzuifen des reifen und des befriction Kim unterestuder condern die Korne vielfich verwechnelt und für identisch gebilten habe, und stellte auerst die Unterschiede zwischen Keimblig han, Rikere erd Furchingskarn fast, welche letztere benenningen von mir eingeführt wurden. Erzner zeigte ich, dass der Schwund des Keim blaschons and his Er tote may des Eikerns der Befrachtung voransgehen, un l unters hied so die augemein verwechselte und zusammengeworfene Reifeund Befruchtungsersches anger der E zelle. Auch suchte ich wahrscheinlich zu muchen dass der fokern vom Kombuschen und zwer von einem Nucloosus desselben abstamme, und verth id gle die Those, dass das Ki bei se ner Reife kennen kern osen Zustand durchlaufe Hierbei verfiel ich in omen first um, se t übersah, wie alle fruheren Ferschar, den /usammenhang zwiechen der Bildung der Richtungskorper und dem Schwund des Keimte Lichens einen Vorgang der hat meinem Unterstichungschiekt sehwieriger festwistellen war, weil er bereits in Kierstock ablauft

In dieser besiehung traien die vertrest ichen Untersuchungen von Berschil sepansend ein, der die Verans erungen des Keinblüschens mit der Bildung der Folkelten in Zusammenhaug brachte. Diese waren schon im Jahre 1848 durch Fie Meine und Levis entdeckt und von ersterem Richtungsbinschen gennent worden, weit sie etche an der Stelle liegen, wo spater die erste freulfurche erscheint. Auch war ihre weite Verbreitung im Thierreiche durch viele Forscher nachgewiesen werden; Bersenis

pelech ienkte zuerst die Aufmerksamkeit auf die eigentnumhehen im Dotter sich abspielenden Vorgunge bei deren Doutung er freibild in mehrfael er Hinsicht brithumer beging. Er hess sich des ganze Keimb nichen in einer spiedelf ringen Korn umwandeln, an die Oberflache rucken und indem er in zumer Mitte eingesch mirt wird, in der Gestalt zweier Richtungekerper durch Contractionen des Dotters nach aussen mervergistesten werden Durch diesen Vorgung soldte das Er kernles worden und erst in Folge der Befruchtung wieder einen neuen Korn gewinnen.

In 2 westered Abhand ungen zur Bildung, Befruchtung und Theilung des thiereschen Eine mod freite ich die Betrumtriche Lehre und brachte zie mit meinen voranigegangenen Untersuchungen in Einklang, indem ich zeigte, dass das Keinflaschen sich nicht als selebes direct in die Kernspindel umwandelt, songern sich theilweise auf der Kornsubstanz ihren Ursprung niemt, dass die Polzellen sich nicht durch Ausstossung der Spindel, sondern durch einen zehten Iheilunge oder Knospungsprocess bilden, dass in Folge dessen such nach der Absehnung der zweiter Polzelle das Ei nicht kornies wird, sondern dass von der im Better zurückbleibenden Halfte der sich theilen Polzepiedel der Likern hervorgeht, welcher mithin in beiter Instanz von Bestandthei en des Keimblischens der unreifen Eizelle abstanzen.

Bald durant doutete auch Bersenzi die Entwicklung der Richtungskörper als Zellknospung, desgleichen Gland und Pos, welcher eine sehr umfassende und grundliche Untersiellung über die Reifeerscheinungen des thiersehm Elos gen der hat. Neuerdinge hat sich v. Binning gigen die Deutung des Processes als Zellknospung gewandt, gestutzt auf Untersuchungen an Nematoden bei welshen der Vorgang einige Modificationen durgubieten scheint.

Wonn auf morphologischem Gebiet das ursprangische Dunkel, in welches die Rufeerschemungen des Eies eingehalt waren, im Ganzen aufgeheilt worden ist, so ist dies noch wenig der Fall, wonn wir nach ihrer physiologischen Eedeutung fragen. Dass die Keimblas hen in einzelner Bestandtheilen eine regressive Melaurorphose erfahrt ist fei ist verständlich da eine derbe Kernmembran und reich iche Ansaumlung von Auftsalt einem Zusammenwirker von Protoplasma und altiver Kernsabstanz bei den Theilungsvorgungen nicht forderlich som kann. Ihre Auftsaung ist ginch sam die Vorbedingung für ane ermeute Thatigkeit des Kernmbalts. Aber welche Rolle soll man der Polze leit zuertheilen?

Mehrer Hypothesen sud meruber aufgestellt worden .

Balvour, Senewick Miner van Beninkn und Ardere sind der Araielit, dass die unreife Er wie jede and re Zele, ursprunglich hermaglipedit sei und sich durch die Entwicklung der Polzeler gerchsam der manificien Bestandtheile seines korns entsedige welche larauf derek die Batruchtung weller ersetzt wurden. Bestate meint, dass went keine Polzelen gebrucht würden, normaler Weise Farthenoganise eintreten musite.

Mir scheint die Hypothese bei naheret Prafung mandie Augustspinote zu bieten. Mehr sagt mir eine Deutaig Betseenti's zu der des E. wie schon vielfach geschehen, einer Samennatterzehe vergleicht. Wie diese vielen Samenfalen den Ursprung zibt, so soll auch das Er einst die Pubigkeit besessen haben, sich in viole Einellen zu theilen. In der Budung der Prizelen die gierchsam radimentar gewordene hier sind, hat sich obei ein vollang an diese ursprunghauen Verhattunge erhalten

2. Der Befruchtungsprocess.

The Vereinigung von Ei- und Samenzelle bezeichnet man als den Derselbe ist, je nach der Wihl der Versuchs-Befruchtungsvorgang. thiere, baid sehr schwer, bald ziendich leicht zu beebachten. Auf grosse Schwieriskeit in stöset die Untersichung überall die, wo die reifen Dier nicht nach aussen abgelegt werden, sondern einen Iheil, wenn nicht ihre ganze batwicklung innerhalb der Ansfehrwege des nütterhehen Organismus durcula ifen. In selehen Fallen mass seibstverstandhener Weise auch die Befruchtung in den Ausführwegen des weil lichen Geschlechtsappurates vor sieh geben, in welche der Same durch den Act der Begattung eingeführt wird.

have er nere Refruchtung findet ber fast allen Wirbelthieren mit Ausnahme der meister. Fische und vieler Amphibien statt. Es treilen in der Rege. Ei und Samer faden ber dem Menschen und den Saugethieren un Anfangstheil der Eiletter zusammen, desglichen ber den Vögelt, in ersten der vier oben unterschiedenen Abschafte (S. 14) zu einer Zeit, wo sich der Dotter noch nicht mit der Eiweisshulle und der Kabischale

umgebes list.

Der inneren steht die aussere Befruchtung gegenüber, welche die earfachere und ursprunglichere ist und noch bei vielen an Wasser lein nden wirbeibesen Inneren sowie gewohnlich bei Eischen und Amphibien vorkomnt. Ihrt werden die beskriet, masst in grosser Menge erzeugten Geschbeutsproducte, inden Werbeheu und Minachen sich nabe ber emander autha ien, direct in die Wasser entleert, wose,bet die Befrucktung ausserhab des mitter eben Organismus staufindet, ganze Vorgang ist daher der Beskachtung vol mehr zugang ich. Experimentator hat es mer in seiner Hand, die Befruchtung kunstlich anszuführen aust so genau den Zeitparet zu bestimmen, in welchen Li und Samenfaden zusammentreffen sellen. Er braucht nur von einem Weilichen die habt in einem Physikalchen mit Wasser zu sammeln desgleichen in einem zweiten Physikalchen reifen Samen von einem Mannener und dann in geeigneter Weise beide zu mischen. In dieser Wesse wird die kanstliche Befrucktung in der Essehzucht vielfach practisch genöt. Zum Zweck wisserschaftlicher Untersichung ist die Auswith der besonderen Th erart von grosser Bedeutung. Es ligt auf der Hard, hass Harre mit grosser undurcasieht gen L'ern sich nicht empfehler dagegen dietenigen Arten sehr gengret sind, deren Eter solden und du ersichtig sind, dass nan sie inter dem Mikroskop mit den starksten Vergrosserunger, berbachten und jedes Eleckenan daber durchmustern kann. Sosche ginz verziglieben Untersuchungseligerte Lieten uns viele in Meerwasser lobe i len Enhinedermenarien. Ar ihnen haben wir in Felge dessen auch zuerst einen geraueren Emblick in die Befriehtungsvorzauge gewonnen. Sie niegen uns daher auch im Folgenden zur Grundlage unserer Darstellung dienen.

Ween man aus den Lorstock reife Lier mit Eikern in ein Uhrschachen mit Meerwasser entleert und eine geringe dienge von Samer flussigkeit binzufugt, so erhalt man ein sehr gleichmassiges Besultat, indem von vielen Hunderten oder Tausenden von Eiern ein jedes busien 5 Minsten in normaler and her starker Vergrosserung genau zu

verfelgender Weise befruchtet wird (Fig. 16). Obwohl an die Gallerthille eines Eines sich sehr zanfreiche, bei Atwendung starken Samens viele tausend Samenfaden ansetzen so befruchtet von diesen doch nur ein einziges und zwar disjenige welches sich zuerst dem Er durch die peitschenformigen Bewegungen seines Fadens genähert hat. Wo dasselbe mit der Spitze seines kopfes an du Einberflache anstösst, erhebt sich daselbst sofort die helle überflachlich ausgebreitete Protoplasmaschicht zu um m kleiner, oft in eine feine Spitze verlangerien Hicker, zu dem sogerannten Empfungnisskugel, an welchem sich der Samenfaden unter pendelichen Bewegungen seines Schwauzanhanges in das Er einbohrt (Fig. 16 A und B



Fig 16 4. B. C. Elemere Abachutte von Hiers von Asterias glacialis such best Die Samenfelen and berach in die Schleden die welche die Piet derzielst, empedrungen in A beginnt sten one Verragung gogen den am weltsche vorgehrungs en Samenfader in erheben. In B sind Vorzagung und Samenfader zusammungehr fien is den bestammungen flem in der bestammungen flem in der Samenfader aussammungehr flem in der bestammungen Official bestammungen und eines kraterformigen Official leutlich ausgebildet.

Gleichzeitig böst sich von der ganzen Oberfläche des Dotters von, Emfangusshügel beginnerd eine leine Membran big 16 Ur ringsum ab und wird von ihr durch einen immer grosser werdenden Zwischennungetrernt. Der Zwischennun entsteht wallischendlich dallande, dass sich in Folge der Befruchtung das Fiplisma zusammenzieht und Flüssigkeit nach aussen presst. Ob die sich ernebende Dotterhant schon vorber vorhanden oder erst im Moment der befruchtung gehaldet werden ist, mag dahingestellt bleiben, bur den Befruchtungsakt aber se bunt sie die Bedeutung zu haben, dass, wenn sie vom Dotter getreint ist, im Emdringen anderer Samenfaden unnoglich gemacht ist. Jedenfalls gelangt jetzt von den andern in der Gallerthule bie und her schwingenden Samenzellen keine einzige mehr in das befruchtete Er hibem

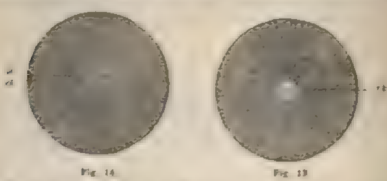
Der Kandringling erfahrt hierauf eine Reihe weiterer Veranderungen. Der enteractife haden bert zu schlagen auf und entzieht sich bald der Beobachtung, aus dem Kopfaber, der, wie seher oben besmerst wurde, von kern der Samenmutterzeile abstan mt und aus Nuclein

Fig. 17. Befrichtetes Ri eines Sesignis. The Kept les enverintgenen Sammateits hat sich in den von eine that plasmastenting eingesehlebenen Sammakeri ist impewandel und in den Okein (A) en augusgestekt.



nert ten publisher der en mit ein der Meinem dann einen gründer nert ten publisher der en mit Argeschen der nammen der Spermistern big licht in der hier augen in der ledter tiefer binen, webet er unf die Pert pienes der licht ing mit Wirkelbe ausgit. Denn dem er ist ville rational beiten und den hannen mit der hanne sein aug. der hanne statischen eine statischen eine hanner aufang en klein, spatistimmer aubster ausgisten mit mit

letz testes en iteratates francos has tope her Bestachters as ferron for and semenate then deschant the Assessment and contributions not beautiful and more more testes alleged forth to letter only an der tamonate a von select language der tractions and it, to a test meries rank i semen test languages der flaces telle find treste and be demonder in der Mitte des flasceles wengstens in their lane high the worden van einer nam mannen, nummehr were die ganze bettersaletans anagedebaten Stranlang um-



Pig 18 Befrachtetes E. espes Sangela.

Los barreche in the se or Larry a send aske renemengerical and send bendu

Fig. 19. Et senso Scoigele gleich nach bonndeter Befrichtung Et und Samen hern und dem Farchaugebert verschaufzele der im Conferm einer Perchaptiomatentliging best

sthliesen, legen sich fest anemander platten sich an der Berührungsfläche ab und versichtigen schnesslich unter emander (big 1974). Das Product ihrer Verschnelzung sieht den ersten hurchlangskorn (17 dar an werben sich die zur Zilltheitung führenden weiteren Vernnderunsen abspielen.

Der ganze se interessante Befriel inn svergang hat nur die kurze

Zeit von einen 10 Michael für sich in Auspruch genömmen. —
his eit hart im Ort auch in harze der sogenannten Mikropylen
zu zedenken. Des nachen Theren sied die Fier, ehn sie befrichtet
mit fer, z. B. ben Arthropoden bei Fischen etc. von einer dicken und
festen, für die Synenfader und in hältright neu II die eingeschassen. Unt
zum die Befrie dan, zu ermoglichen, fin den sich hier an einer bestimmter stelle der Fill all eine kanne oder nichtere kleine Orthangen eMikropylin, im denen sich die Samenfader, ansan mehr und in das In iere
den kass hier miedliepfen.

De an den Lei modernen entfleesten Befruchtungserschemungen und bild nich in zulfrei hen an leren Objecten vollstandig oder wenigsten the besa brobachtet worden, ber Coelenteraten und bei Würmern,

unter denen die Nematoden sehr vorzügliche Untersuchungsobjecte liefern (Nussbaum, v. Beneden, Carnoy), bei Mollusken und bei den Wirbelthieren. Was letztere betrifft, so bat man bei Petromyzon das Eindringen eines Samenfadens in das Ei durch eine besonders praformirte Mikropyle in der Dotterhaut genau verfolgen können. — (Cal-Berla, Kuppper und Benecke). Bei Amphibien gelang es gleichfalls den Nachweis zu führen, dass nach der Befruchtung sich am animalen Pole ein Samenkern bildet und dass derselbe umhüllt von einem Pigmenthof, der von der Dotterrinde abstammt, auf einen zweiten tiefer gelegenen Eikern zu rückt und mit ihm verschmilzt (O. Hertwig, Bam-BEKE, BORN). Bei Säugethieren findet die Befruchtung im Anfang der Eileiter statt. Für sie ist wenigstens der Nachweis erbracht worden, dass nach der Ablösung der Polzellen vorübergehend 2 Kerne in der Erzelle zu sehen sind und dass beide im Centrum des Eies sich zum Furchungskern verbinden (v. Beneden).

Die hier mitgetheilten Befruchtungsvorgänge können für das Thierreich als typische bezeichnet werden. Sie scheinen aber auch in ganz derselben Weise allgemein im Pflanzenreiche wieder zu kehren, wie durch die gründlichen Untersuchungen von Strasbungen dargethan worden ist. Wir sind daher jetzt mehr als früher in der Lage, eine auf eine Reihe von Thatsachen gestützte Theorie der Befruchtung auf-

stellen zu können:

Bei der Befruchtung finden deutlich nachweisbare, morphologische Vorgänge statt. Bei diesen ist das Wichtige und Wesentliche die Vereinigung zweier geschlechtlich differenzirter Zellenkerne, eines weiblichen Ei- und eines männlichen Samenkerns. Diese enthalten die befruchtende Kernsubstanz, welche ein organisirter Körper ist und als solche bei der Befruch-

tung zur Wirkung kommt.

Man hat neuerdings auch den Versuch gemacht, die Befruchtungstheorie in eine Vererbungstheorie zu erweitern. Es ist dies möglich, wenn man in der befruchtenden Substanz zugleich auch die Trägerin der vererbbaren Eigenschaften erblickt. Die weib-liche Kernsubstanz überträgt die Eigenschaften der Mutter, die mannliche Kernsubstanz die Eigenschaften des Vaters auf das neuentstehende Geschöpf. — Vielleicht ist in dieser Theorie eine morphologische Grundlage für die Thatsache gewonnen, dass die Kinder beiden Erzeugern gleichen und von beiden im Allgemeinen gleich viele Eigenschaften erben.

Wenn wir die beiden Theorieen annehmen, so fällt jetzt auch dem Kern, welcher bisher zwar als ein constantes, aber räthselhaftes Gebilde von unbekannter Bedeutung hatte beschrieben werden müssen, eine bestimmte Rolle im Zellenleben zu. Er scheint das eigentliche Befruchtungs- und Vererbungsorgan der Zelle zu sein, indem in ihm eine dem Stoffwechsel der Zelle mehr entzogene Sub-

Btanz (Idioplasma Nagria's) abgelagert wird.

Bei der Besprechung des Befruchtungsprocesses sei noch eine kleine Abschweifung auf das Gebiet pathologischer Erscheinungen gestattet.

Wie aus zahlreichen Beobachtungen im Thier- und Pflanzenreich hervorgeht, dringt bei normalem Verlauf der Befruchtung immer nur ein einziger Samenfaden in ein Ei ein, wenn die zusammentreffenden Geschiechtszellen vollkommen gesund sind. Bei geschädigter Beschäffenheit der Fizeile jedoch erfolgt die Deberfruchtung durch zwei und mehr Samenfaden (Polyspermie).

Man kann Ueberfrichtung künstlich bervorrufen wenn man die Etzelle auf experimentellem Wege schadigt, sei es dass man sie vorsillengehend einer höheren oder mederen Temperatur aussetzt und Kalteoder Warmestarre bervorruft, sei es, dass man sie darch chemische Mittel beentlusst, sie chlorofermitzieder unt Chlorallydrat. Morphium, Strycha is Nicotia, Chimian sulph etc behandelt, sei es, dass man sie auf mechanischem Wege lurch Schatteln z. B. verletzt. Interessant ist es bei allen diesen Mitteln zu sehen, wie der Grad der Teberfrichtung gowissermassen zu dem Grad der Schadigung in einer Proportion steht, wie zum Beispiel Samenfaden in Eher, die schwach mit Chloral behandelt sind sich in gernager Auzahl, dagegen zahlreicher in stärker narkotisirte Euer einbohren.

Ber allen überfruchteten Eiera wird der ganze Verlauf der Entwuklung ein ausmaler Vielleicht ist, wie For, als Hypothese ausgesprochen hat, die Entstehung von Zwei- und Mehrfachbildungen auf das Endringen von 2 und mehr Samenfaden zurückzufähren. Die Frage verdiente gewiss in hohem Maasse noch genauer experimentell gepruft zu werden.

Geschichte. Die mitgetheilen Thatsachen aus der Befruchtungschre and Erreugenschafter der jüngsten Zest. Um von älteren Hypothesen abzuschen so nahm man bis zum Jahre 1875 zwar gewöhnich au,
dass die Samenfalen in grosserer Anzahl in den Ennhalt eindringen sonten,
man bess sie aber daselbst ihre Beweglichkeit verlieren und sich im Dotter
unflosen.

Mir glackte as beim Studium der Eier von Toxopucustes livides ein Object zu finden, an welchem sich die inneren befruchtungserscheinungen im Universität und sicher bestehten lassen und zu zeigen. I. dass in Folge der Befruchtung wenige Mituten und / Justiz der Samons in der Rinde fest betters der Kopf eines Samonsfadens von einer Strehlung umgeben auftritt und nich in ein kleines Korperuhen umb liet, welchen ich Samons oler Spermakern einnte, 2. dass binnen zien Minuten Eis und Samonsern copubren, 3. dass uormaker Weise die Befruchtung nur durch einen Samonfaden eindrugen konnen. So konnte ich damnis die These nussprochen, dass die Befruchtung auf der Versehmeizung zweier geschlecht ih eifferenzirter Zeilterne berüht.

Weinige Monate spater fand v. Bananes dass ber den Sangethieren der Firehungskern aus Verschmelzung zweier Kerne entsteht, und sprach hierbei die Vermuthung aus, dass der eine von ihnen, der auerst peripher gelegen ist, zum Thei von der Substanz Jer Samenfalen herrühren moge, wu che er in grosserer Annahl mit der Dotterrinde verschmilzen und mit vermiechen lasst. Linen Fortschritt fihrte bald darauf Fot dadurch herbei, dass er an den Riern ier Ech nodermen den Moment des Einschingens eines Samenfadens in das Ei auf das Genaueste verfolgte und die Blang eines Empfangnisslussels (ebne d'attraction) entdeckte. Seitdem ist lurch zah reiche Arbeiten Sankera, Fot. Harrwie, Calarnta, Kurppen, Nussnaum, v. Bananes, Carnes, Ebrern dargethan worden, dass auch in anderen Objecten und in anderen Stammen des Thierreiches die Befruch-

tungsvorgänge in wesentlich der gleichen Weise verlaufen. Die Identität der Befruchtungsvorgänge im Thier- und Pflanzenreich hat endlich Stras-

BURGER in einer Reihe vortrefflicher Untersuchungen bewiesen.
Schlieselich ist gleichzeitig von Straeburger und mir der Versuch gemacht worden, die Befruchtungserscheinungen für eine Theorie der Vererbung zu verwerthen, indem wir die mannliche und weibliche Kernsubstanz, wie früher schon vermuthungsweise von Anderen ausgesprochen worden war, (Kreen, Haber, Haber) als die Träger der Eigenschaften betrachteten, welche von den Eltern auf ihre Nachkommen vererbt werden. In ähnlicher Weise haben sich darauf Kölliker, Roux, Bambere, Weis-MANN etc. geäussert.

Zusammenfassung.

1. Das Keimbläschen rückt allmählich bei der Reifung an den animalen Pol des Eies empor und geht hierbei eine rückschreitende Metamorphose ein (Rückbildung der Kernmembran und des Fadennetzes,

Vermischung des Kernsaftes mit dem Protoplasma).

2. In den meisten Fällen, (bei Coelenteraten, Würmern, Echinodermen, Mollusken, einem Theil der Wirbelthiere [Petromyzonten, Säugethiere]) entwickelt sich aus Resten des Keimbläschens, hauptsächlich wohl aus der Substanz des Keimflecks, eine Kernspindel.

3. An der Stelle, wo die Spindel mit ihrem einen Ende an die Oberfläche des Dotters anstösst, bilden sich durch einen sich zwei Mal

wiederholenden Knospungsprocess 2 Polzellen aus.

4. Beim zweiten Knospungsprocess bleibt die Hälfte der Kernspindel in der Dotterrinde zurück und wandelt sich in den Eikern um.

Das Ei ist reif.

5. Bei der Befruchtung dringt in ein gesundes Ei nur ein einziger Samenfaden ein. (Bildung eines Empfängnisshügels, Abhebung der Dotterhaut).

6. Der Kopf des Samenfadens verändert sich zu dem Samenkern, um welchen sich die benachbarten Protoplasmatheilehen in radiärer

Richtung anordnen.
7. Ei- und Samenkern wandern auf einander zu und verschmelzen

zu dem Furchungskern.

Die Befruchtung beruht auf der

8. Befruchtungstheorie. Die Befruchtung be Copulation zweier geschlechtlich differenzirter Zellkerne.

9. Vererbungstheorie. Die im Samen- und Eikern enthaltenen männlichen und weiblichen Kernsubstanzen sind die Träger der von den Erzeugern auf ihre Nachkommen vererbbaren Eigenschaften.

DRITTES CAPITEL

Der Furchungsprocess.

An die Befruchtung schliesst sich meist in unmittelbarer Folge die weitere Entwicklung an, die damit beginnt, dass die Eizelle, der einfache Elementarorganismus, durch die sogenannze Furchung sich in eine immer mehr an Zahl zunehmende Menge kleiner Zellen auflöst. Das Studium der Furchung wollen wir mit einem recht einfachen Falle beginnen und wahlen wir daher auch hier wieder als Grundlage für die Darstellung das Ei eines Echinodermen.

Darstellung das Ei eines Echmodermen.

Der durch die Verschmelzung von Ei- und Samenkern entstandene Furchungskern (Fig. 20, /k) ist anfangs rundlich, genau im Centrum der Erkugel gelegen und Mittelpunct einer Strahlung, an welcher die ganze Dottermasse betheiligt ist; bald aber beginnt er sich ein wenig in die Länge zu strecken und dabei immer mehr undeutlich zu werden, so dass man am lebenden Object zur Annahme verleitet werden kann, er habe sich vollstandig aufgelöst. Gleichzeitig gehen sehr regelmässige Veränderungen in der Vertheilung und Anordnung des Protoplasma um den Kern vor sich. Die durch die Befruchtung hervorgerufene monocentrische Strahlung nimmt an Intensität allmählich ab und verliert sich ganz, während sich zwei neue Strahlungen an den beiden Polen des sich streckenden Kerns entwickeln. Erst klein und unbedeutend, dehnen sie sich rasch weiter aus und nehmen schliesslich je eine Hälfte

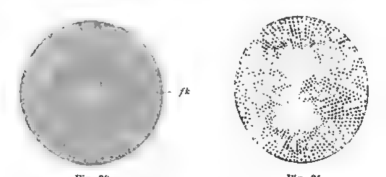


Fig. 20. Bi eines Seeigels gleich nach beendeter Befruchtung. fk Furchungskern Fig. 21. Et eines Seeigels in Vorbereitung zur Theilung. Der Kern ist im frischen Zustand nicht nicht zu sehen, an seiner Stelle ist eine Hantelfigur entstanden

der Eikugel ein (Fig. 21). Dabei stossen die Strahlen der beiden Systeme in der Medianebene des Eies unter spitzem Winkel zusammen

In demselben Maasse als sich die beiden Strahlungen deutlicher entwickeln, entsteht als Grundlage und Mittelpunct derselben im Innern des körnigen Dotters eine Figur, welche man passender Weise einer Hantel, wie sie beim Turnen gebraucht wird, vergleichen kann (Fig. 21). Sie entsteht dadurch, dass sich an den Polen des sich streckenden Kerns, die man gewissermaassen als zwei Attractionscentren betrachten kann, homogenes Protoplasma in grösserer Menge ansammelt und die beiden Köpfe der Hantel bildet. Der die letzteren verbindende körnchenfreie Streifen ist der inzwischen undeutlich gewordene Kern, welcher eigen-thümliche Metamorphosen eingegangen ist.

In die Kernmetamorphose gewinnt man genaueren Einblick durch Anwendung geeigneter Reagentien und Farbstoffe. Durch Zwischenstadien, die unberücksichtigt bleiben sollen, geht aus dem bläschenförmigen Kern die für die Zelltheilung im ganzen organischen Reich typische Kernspindel hervor. Ihre Spitzen nehmen die Mitte der beiden Strahlensysteme ein (Fig. 25 B). Die Spindel sp besteht aus zwei Substanzen, welche meiner Meinung nach beide von dem Ruhezustand des Kerns abstammen, nämlich 1) aus einer ach rom at is ch en Substanzen welche keine Farbstoffe in eich aufnigunt und 21 aus dem Substanz, welche keine Farbstoffe in sich aufnimmt, und 2) aus dem färbbaren Nuclein oder Chromatin. Die achromatische Substanz bildet ausserordentlich feine und daher zuweilen schwer kenntlich zu machende "Kernfaden", welche, etwa 10 an der Zahl, zu einem Bündel vereinigt sind und, indem sie mit ihren Enden zu je einer Spitze convergiren, die Spindel erzeugen. Das Chromatin dagegen hat die Form von einzelnen kleinen Körnern angenommen, die den Spindelfäden an Zahl entsprechen und in der Weise angeordnet sind, dass je ein Korn je einer Spindelfaser und zwar ihrer Mitte anliegt. In ihrer Ge-Korn je einer Spindelfaser und zwar ihrer Mitte anliegt. In ihrer Gesammtheit stellt sie daher eine in der Mitte der Spindel befindliche und aus einzelnen Körnern zusammengefügte Platte, die Kernplatte STRASBURGER's, dar. Was bei den Seeigeleiern gewöhnlich als chromatisches Korn erscheint, gibt sich uns bei Anwendung der stärksten Vergtösserungen, namentlich aber beim Studium hierzu geeigneter Objecte, wie z. B. der Nematodeneier, oder beim Studium von Gewebs-

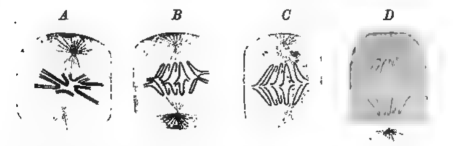


Fig 22. Schema der Kerntheilung nach RABL.

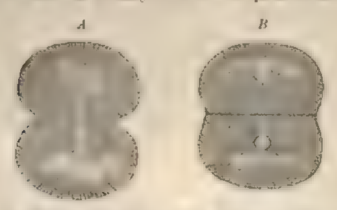
In Figur A sieht man die aus zarten chromatischen Fäden gebildete Spindel mit den Protoplasmastrahlungen an ühren Spitzen und chromatischen Schleisen in ührer Mitte An letzteren ist bereits eine Längsspaltung der Fäden eingetreten. In Figur B sind die durch die Spaltung entstandenen Tochterfäden nach entgegengeseisten Richtungen auseinander gerückt. In Figur C beginnen sie sich in regelmässiger Weise zu zwei Gruppen von Schleisen anzuordnen In Figur D liegen beide Gruppen von Tochterschleisen nahe den heiden Polenden der Spindel. den beiden Polenden der Spindel.

zellen (Fig. 22 A) als eine kleine v-förmige Schleife zu erkennen in einzelnen Fallen, wie z.B. bei Ascaris megalocophala, ist die Zahl der Schleifen eine sehr geringe, da sie sich nur auf 4 belauft von denzelben macht von Bescheis die sehr bemerkenswerthe und in teressante Angabe, dass zwei von huen vom Chromatin des Spermukeens und die zwei andern vom Chromatin des

Likorus abstammen.

Die weiterer Metamorphosen des Kerns spielen sich an den Schleiten al. Sie -palten sich, wie Flemmiso entdeckt und zahlreiche Forscher (Strasm men, Bragner, Runt, etc.) seitdem bestatigt haben, three Lange esch in zwei Tochterschleifen (Fig. 22 A). Diese aber weichen als abl nach entgegengesetzten Enden (bei Ascaris je zwei manul the and je 2 we blicke Tockterschleifen) auseinander (Fig. 22 B. C, siehe auch die Figurenerklarung) und nahern sich bas auf geringe

Latfernung den Polen der Spindel (Fig. 22 D).
Somit hat sich in einer compacitien Weise eine Zerlegung der farbbaren Kernsubstanz in gleiche Halften vollzogen. Als unmittelbare beige davon beginnt jetzt auch der protoplasmatische Theil der Zelle durch den schen ausserlich wahrnehmbaren Furchungsprocess haltert zu werden. Entsprechend einer Ebene, welche man zwischen den beiden Toel terkert platten mitten durch die Spindel senkrecht zu ihrer Langeave hin lurchlegt bildet sich an der Oberflache des lass (Fr gur 23 A) eine Rugfurche aus, die rasch tiefer in die Eisubstanz einschneidet und sie in kurzer Zeit in zwei gleiche Stucke zurlegt; von diesen euthalt ein jedes die Halfte der Spindel mit einer Tochterkernplatte, die Halfte der Hantelfigur und eine Protoplasmustrahlung



.4 Ei cince Socigels im Moment der Thoilung to Register accounter a lon Dotter on and habet he in once Rhone welche recute and he lite der Reiner auf der langsage der Hameligat schunget.

If El eines Seengels such der Zweitheilung

in selen The ippedant of ein blasche demiger Techterkorn entstanden. Die strablige Anordnung in Pringensus begint ardeutlich zu werden.

Die von der gemeinsauen Fibüle umschlessenen Theilstücke legen sich dann mit ihren In dangedachen fest aucmander und platten sich hier so ab dass ein jedes nanezh emet Hadkigel gleicht big. 23 B. Im laners aber tritt Kern und Pretoplasma in ein kurz vorübergeben des Rahest naum ein. Aus der Halfte fer kernspindel mit den Tochterschleifen entwickelt sich wieder ein blaschenförmiger, homogener Tichterkeen, im Protoplasma aber wird die stenblige Auordnung imner un-

deutlicher und ist schliesslich ganz geschwunden.

Nach kurzer Ruhepause schoken sich die beiden Tochterzellen zu einer neuen Theilung an, wobei sich in ihrem Innern, in kern und Protoplasma, dieselbe Reihe von Veranderungen wiederholt. In ahrlicher Weise zerfallen die 4 Zellen in 8, diese in 6, 32, 64 Theilstucke und so wester (Fig. 24), his ein großer kug iger Haufen entstanden ist,



Pig 24. Verschiedene Stadien des Furchungsprocesses mach Gamannen.

der den Namen der Morula oder Maulbeerkugel erhalten hat,

weil die Zellen als kleine Höcker an seiner Oberfläche vorspringen. Wahrend des zweiten und dritten Furchungsata films lasst sich ein streng gesetzmässiges Verhalten in der Richtung. welche die sich bildenden Furchungsebenen zu einander Furchungsebene die erste und schneidet sie rechtwinklig, die Iritte Ebene aber geht lothrecht mitten durch die Axe bindurch, in welcher sien die beiden ersten schneiden. Wenn man nun die Enden dieser Axe als Pole des Eies betrachtet, so kann man die beiden ersten Theilungsebenen als meridionale, die dritte als eine aquateriale bezeichnen. Die Gesetzmassigkeit wird durch ein Wechselverhaltniss bedingt,

in welchem Kern und Protoplasma zu gnander steher, wober folgende zwe. Regen zu beachten sind: 1) Die Theilungsebene halb.rt stets rechtwinklig die Axe der Spindel 2) Die Axe der Kernspindel steht wieder in einem Abhangigkeitsverhalt-niss zur Form und Differenzirung des sie umhällen len protoplasmatischen Körpers und zwar so, dass die beiden Pole des Kerns sich in der Richtung der grössten Protoplasmamassen einstellen. So kann zum Beispel in einer Kugel, in welcher das Protoplasma gleichmassig vertheilt ist, die central gelegene Spindel in der Richtung eines jeden Radius zu liegen kommen, in einem einermigen Protoplasmakorper dagegen nur in dem langsten Durchmesser. In einer kreisrunden Protoplasmascheibe liegt die Kerringe parallel zur Oberfläche derselben in einem beliebigen Durchmesser des Kreises, in einer ovalen Scheibe dagegen wieder nur im langsten Durchmesser.

Um nun nach diesen allgemeinen Bewerkungen auf anseren zu erklärender Fall zuruckzukommen, so bildet jede Tochterzelle, wenn die erste Theilung abgelaufen ist, eine Halldagel Nach unserer Regel kann die lochterspindel sich meht vertical zur Gemidlache der Rallkugel stellen, sondern muss parallel zu ihr gerichtet sein, so dass ein Zerfall in 2 Quadranten erfolgen mins. Therauf muss die Spindelaxe

wieder mit der Langsaxe des Quadranten zusammenfahen, wodurch

duser in 2 Octanten zerlegt wird

Von dem eben geschilferten Theilungsvorgung gibt es einige wichtige Modificationen, die zwar die inneren auf den Kern sich beziehenden Vorgange ur berührt lassen, über die Art und Weise betreffen, wie das Er als Ganzes in Theilstücke zerlegt wird. Man kann diese Modificationen, obwohl sie durch Urbergange verbunden sind, zwecku assiger Weise in zwei Abtheniunger und jede Abtheilung in 2 Interabtheilungen sondern.

Zu der ersten Altheilung rechnen wir solche Faer, welche durch Furchungsprocess vollständig in Theilstücke zerlegt werden. Wir jezeichner dinher die Furchung als eine to tale und unterschulden, je nachdem die Theilstacke von gleicher oder von ung.eicher Grosse werden, als l'interarten eine aquale oder gleichmassige

und eine inaequale oder ungleich massige Furchung.
Der totalen stellen wir die partielle Furchung gegenüber.
Sie hadet sich bei Elern, walche mit reichlichen Nahrungsdotter ver sehen und daher von betrachtheher Grösse sind und be welchen gleichzeitig die schot, früher beschriebene Sorderung in einen aus Bildurgsdotter und in einen aus Nahrungsdotter bestehenden Theil deutlich eit-getreten ist. Hier erfahrt nun bloss der Bildungsdotter einen Zerklüftungsprocess, wahrend die Hauptmasse les bies, der Nahrungsdotter, ungetheilt nid von den emityonalen Entwicklungsvorgängen im Ganzen unberührt bleitt Daber ber Name theilweise oder partielle Furchung. Sie zerfallt wieder in die beiden Untertypen der discordalen und der superficialen Furchung, je mehdem der Bildungsdotter als Scheibe dem Nahrungsdotter aufliegt oder den letz-teren als eine dicke Hindenschicht umhallit, Remak hat die Eier, die sich total furchen, als holoblastische, dagegen die Eier mit partieller Furchung als merchlastische bezeichnet.

Wir können daher felger des Furchungsschema aufstellen: 1 Typus Totale Furchung a) acquale b) tracquale holoblastische Eier. II. Typus Partielle a) discertable meroblastische Eier. b) superficiale

In. Die aequale Furchung.

Bei der allgemeinen Besprechung des Furchungsprocesses sind wir mit den Ersche nungen der aequalen Furchung bereits bekannt gewor-den Zu dem ober Gesagten ist noch hinzu zu fügen, dass dieser Typus naufiger bei den Wirbellosen und anter den Wirbelthieren nur beim Amphoxus and der Saugetheren anzutreffen ist. Bei letzteren treten indersen schon frühzeitig geringe Vorschiedenheiten in der Grosse der Theilungskugeln hervor, widurch nehrere Forscher veranlasst worden sid auch die Fürchung bei Amphioxus und den Saugethierer als inaequale zu bezeiennen. Wenn wir diesem Vorschlag nicht gefolgt sind, so geschah is aus dem Grui de weil die Unterschiede zur geringfügiger Art sind, weil der Kerr in der Krzelle und elzenso in ihren Theilstücken noch central hegt und weil die einzelnen Furchungsarten überhaupt nicht scharf abzugrenzen sondern durch Hebergange verbunden sind.

Vom Amphioxus gibt Hatschek an, dass auf dem achtzelligen Stadium vier kleinere und vier etwas grössere Zellen zu unterscheiden sind und dass von da an auf allen späteren Stadien ein Grössenunterschied zu bemerken ist und der Furchungsprocess in einer ähnlichen Weise abläuft, wie später für das Froschei beschrieben werden wird. Das Ei des Kaninchens, über welches die sorgsamen Untersuchungen von v. Beneden vorliegen, zerfällt gleich von Anfang an in 2 Theilstücke von etwas ungleicher Grösse; auch treten vom dritten Theilungsstadium an Unterschiede in der Schnelligkeit ein, in welcher bei den einzelnen Segmenten die Theilungen auf einander folgen. Nachdem die vier Furchungskugelu sich in acht getheilt haben, kommt es zu einem Stadium mit 12 Kugeln; darauf folgt ein anderes mit 16 und später ein weiteres mit 24.

Ib. Die inacquale Furchung.

Zur Grundlage der Beschreibung möge das Ei der Amphibien dienen. Sowie das Ei vom Frosch oder Triton in das Wasser entleert und befruchtet wird, so richtet sich alsbald unter Aufquellung der Gallerthülle die schwarz pigmentirte oder animale Eihälfte nach oben, weil sie mehr Protoplasma und kleinere Dotterkügelchen enthält und specifisch leichter ist. Die Ungleichmässigkeit in der Vertheilung der verschiedenen Dotterbestandtheile bedingt auch eine veränderte Lage des Furchungskerns. Während dieser in allen Fällen, in denen das Deutoplasma gleichmässig vertheilt ist, eine centrale Lage einnimmt, verändert er überall, wo sich das Ei aus einer dotterreicheren und aus einer protoplasmareicheren Hälfte zusammensetzt, seine Stellung und rückt in das Bereich der protoplasmareicheren Partie. Beim Froschei finden wir ihn daher in der schwarz pigmentirten, nach oben gelegenen Hemisphäre.

Wenn sich hier der Kern zur Theilung anschickt, kann sich seine Achse nicht mehr in jeden beliebigen Radius des Eies einstellen; in Folge der ungleichmässigen Vertheilung des Protoplasma im Eiraum steht er unter dem Einfluss des protoplasmareicheren pigmentirten Theils des Eies, welcher wie eine Calotte dem dotterreicheren Theil aufliegt und

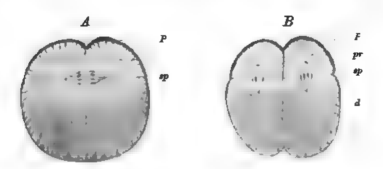


Fig. 25. Schema der Theilung des Froscheies.

A Erstes Theilungsstadium. B Drittes Theilungsstadium. Die 4 Theilstücke des zweiten Theilungsstadiums beginnen durch eine Aequatorialfurche in 8 Stücke zu zerfallen P pigmentirte Oberfläche des Eies am animalen Pol; pr protoplasmareicher, d deutoplasmareicherer Theil des Eies; sp Kernspindel

negen seiner geringeren specifischen Schwere oben außehwimmt und hortzontal ausgebreitet ist. In einer hortzontalen Protoplasmascheibe aber kommt die Kernspindel hortzontal zu negen (Fig. 2b A. sp.); mithin muss die Theilungsehene sich in veriticaler Richtung bilden. Zuerst beginnt sich eine kleine Furche am animalen Pole zu zeigen, weil derselbe mehr unter dem Einfluss der ihm genäherten Kernspindel steht und mehr Protoplasma enthält, von wechem die Bewegungserscheinungen bei der Theilung ausgehen. Die Furche vertieft sich bassam nach ahwärts und schneidet nach dem vegetativen Pole zu durch.

Durch den ersten Theilungsact erhalten wir zwei Halbkugeln (Fig. 26, 2), von denen eine jede aus einem protoplasmareicheren, nach oben gerichteten und einem inch abwarts gekehrten protoplasmaarmeren Quadranten zusammengesetzt ist. Dadurch wird erstens die Lage und zweitens die Achse des Kerna, wenn er sich zur zweiten Theilung anschiekt, wieder fest bestimmt. Den hern haben wir nach der von uns ohen aufgestellten liegel im protoplasmareicheren Quadranten aufzusuchen; die Achse der Spindel muss sich hier paradel zur Längsare desselhen einstellen, muss also korizontal zu liegen kommen. Die zweite Theilungsebene ist daher, wie die erste, lothrecht und schneidet diese rechtwinklig

Nach Ablauf der zweiten Furchung besteht das Amphibienei aus vier Quadranten (Fig. 26, 4), die durch verticale Theilangsebenen von

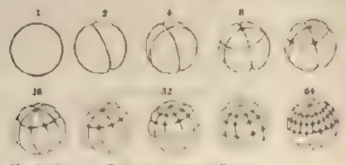


Fig. 36. Furchung von Bana temperaria nach Rennu. Die öber der Figuren sichonden Zanzu gebou be Anzahl der in dam betroffenden Stadium vorhandenen Segmente an

cinander getrennt sind und zwei ungleichwerthige Pole besitzen, einen protopiusmareicheren, leichteren, nach oben genenteten und einen dotterreicheren, schwereren, nach abwärts gekehrten. Beim aequal sich fürchenden Ei sahen wir, dass auf dem driften Therungsstadium die Achse der Kernspindel sich parallel zur Langsachse des Quadranten einstellt. Das ist auch hier in einer etwas nichtigirten Weise der half Wegen des größseren Protopiasmareichthums der oberen Halfte des Quadranten kann die Spindel nicht wie den aequal sich fürchenden Ei in der Mitte dessellen liegen, sondern muss dem animalen Pol des Fies mehr genahert sein Fig. 25 R sp. Ferner steht sie genau vertical, da die 4 Quadranten des Amphibieneies wegen der ungleichen Schwere ihrer beiden Halften im Raume fest orientirt sind. In holge dessen muss jetzt die drifte Theilungsebene eine horizon-

tale werden, ferner muss sie oberhalb des Acquators der Eikugel, mehr oder minder nach ihrem animalen Pole zu gelegen sein (Fig 28, 3). Die Theilproducte sind von ungleicher Grösse und Beschaffenheit und sind der Grund, warum man diese Form der Furchung als die inaequale bezeichnet hat. Die 4 nach oben gelegenen Segmente sind kleiner und dotterarmer, die 4 unteren viel grösser und dotterwicher. Wie die Pole, denen sie zugekehrt und, werden sie auch als animale und vegetative Zellen von einander unterschieden.

Im weiteren Verlaufe der Entwicklung wird der Unterschied zwischen den animalen und vegetativen Zellen ein immer grösserer, da die Zellen, je protoplasmareicher sie sind, um so rascher und haufiger sich theilen. Auf dem vierten Stadium werden zuerst die 4 oberen Segmente durch vertieule Furchen in 8 zerlegt, erst nach einiger Zeit zerfallen in derselben Weise auch die 4 unteren, so dass jetzt das Er aus acht kleineren und acht grösseren Zellen zusammengesetzt ist (Fig. 26, 16). Nach einer kurzen kuhepause theilen sich abermals zuerst die acht oberen Segmente und zwar jetzt durch eine nequatoriale Furche, und riwas spater zerlegt eine abnische Furche auch die acht unteren Segmente (Fig. 26, 32). In gleicher Weise zerfallen die 32 Segmente in 64 (Fig. 26, 64). Auf den nun folgenden Stallen werden die Theilungen in der animalen Halfte der Elkugel noch mehr als in der vegetativen beschleunigt. Während die 32 animalen Zellen durch zwei rasch auf einander folgende Theilungen schon in 128 Stücke zerlegt sind, findet man in der unteren Halfte noch 32 Zellen, die in Vorbereitung zur Furchung begriffen sind. So kommt es, dass als Endresultat des Furchungsprocesses ein kugehger Zellenbaufen mit ganz ungleichwerthigen Halften entsteht, einer nach oben gelegenen animalen Halfte mit kleinen, pagmentirten Zellen und einer vegetativen Halfte mit grösseren, dotterreichen, hellen Zellen.

Aus dem Verlauf der nacqualen Furchung sowie einer Reihe anderer Erschemungen lässt sich ein zuerst von Balleour formulirtes allgemeines Gesetz aufstellen, dass die Schnelligkent der Furchung proportional ist der Concentration des im Theilungsstück befindlichen Protoplasma. Protoplasmareiche Zellen theilen sich rascher als protoplasmarmere aber deutoplasmareichere

II. Die partielle, discoidale Furchung.

Für die Darstellung der dismidalen Furchung dient uns das Hühneren als classisches Beispiel. An demselben vollzieht sich der gesammte Furchungsprocess noch innerhalb der Eiheiter in dem Zeitraum, in welchem der Dotter mit der Eiweisshülle und einer Kalkschale umgeben wird; er führt einzig und allem zu einer Zerkluftung der aus Bi dungsdotter bestehenden Keimscheibe während der grösste Theil des Eies, welcher den Nahrungsdotter enthalt, ungetheilt bleibt, spater in ein Anhängsei des En bryo, den sogenannten Dottersack, eingeschlossen und allmählich als Nahrungsmaterial aufgebraucht wird. Wie heim Froschei die pigmentirte animale Halfte, so schwimmt auch beim Hühnerei, man mag dassellie wenden wie nun will die Keimsche be oher auf, da sie der leichtere Theil ist. Wie beim Froschei die erste Theilungsebene eine verticale ist und am an malen Pole beginnt, so tritt auch beim Hähnerei

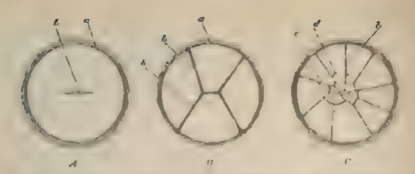


Fig 27. Oberfächenansichten der ersten Furchungsstadien des Hühnereien men Corte o Kamil der Kommiche be, 5 vertieme Furche, Acemaa contralen d'grosses peripheres Segment.

(Fig. 27, A in der Mitte der Scheibe eine kleine Furche (b) auf und dringt von oben her in verticaler Richtung in die Tiefe. Während aber ham kroschei die urste Thedungsebem bis zum entgegengesetzten Pol lurchschweilet, theilt sie beim Huhnerei nur die Keimst webe in zwin gleiche beginente, welche wie zwei Krospen der ungetheilten Dottermasse mit breiter Basis aufsitzen und vermittelst derselben noch untermasse mit breiter Basis aufsitzen und vermittelst derselben noch untermander in Substanzvertindung stehen. Baid darum bildet sich eine zweite verticale kurche, welche die erste unter rechtem Winkel kreuzt und gleichfalls auf die Keuischeite beschrankt bleibt, die nun in ver Segmente gerlegt ist. Ets. 27, B)

in v.er Segmente zerlegt ist Fig. 27, B)

Jedes der vier Segmente wird wiederum von einer radialen Furche halbirt. Die so entstandenen Theistucke entsprechen Kreisausschnitten, die im Centrum der Keinscheibe mit spitzen haden zusammenstossen und mit ihren breiten halen nach der Peripherie gewandt sind. Von jedem der Segmente wird dann die Spitze durch eine quere oder dem Acquator der haugel parallel gerichtete Furche abgetreint (Figur 27 C), wodurch central gelegene kleinere (c) und grössere periphere



Fig. 24. Querechnitt durch die Esimschoide des Mühnereise während der späteren Furchungsstadion nach Batie et.

Der Sein ist wereine etwise mehr als die halle Urento der Keindeuts wiedergeht (die Mithelf mir it bei er zugt diese de Sogmente der Oberfläche nie des Contriens der Scheine klutzer und gegentagter sind als die unteren und prospheren. Am Kand suid ein nicht sehr grosse des derenden ist die der unteren und prospheren.

eight self gross. Ein deredort in tot i ione hort auterm Lingua, i Mitelline der Aelm beit a formere der kriminal groch ihm weissen Dieser .

Theilstücke (d) entstehen Indem von nun an radiale und dem Acquator parallele Furchen alternirend auftreten, zerfüllt die Kennscheibe in immer zählreichere Stücke, welche so angeordnet sind, dass die kleineren im Centrum der Scheibe, also unnutteibar un animalen Pole, die grosseren nach der Peripherie zu liegen. Be, ner fortschreitunden Zerklüftung schnuren sich die kleineren Iheilstücke nach abwarts vollstanung ab, wahrend die peripheren grosseren infangs noch mit dem löster zusammenlangen "Fig. 28). Auf diese Weise erhalten wir schliesslich eine Scheibe kleiner Embryonalzeilen, die nach ihrer Mitte zu in niehreren Lagen über einander angerienet sind.

Die unter der Zellenscheibe unn ifteibar behindliche Dotterschicht,

Die unter der Zellenscheibe unu ittelbar behridiche Dotterschicht, die besorders feinkörnig und protopasmarend ist, verdient jetzt nech unsere gang besordere Beachtung. Denn in ihr liegen isohrte Kerne, die nach dem Rande zu zahrricher anzutreffen und, die viel besprocheinen Dotters oder Parablastkerne, ohe "Merocyten" von Recharie (Fig. 29 nx.). Beim Hühne en sind sie wenger



Fig 20. Querschnitt durch die Reimscheibe eines Pristineus-Embryo während der Furchung such fariets Aurno, er ausgestultete Korno vor der Theorie, er imperal ete Korno im Detter Austral Balala harman an die Korno ver der Theories in the en treton

auffaltig als bei Krochenischen und Elasmobranchiern, bei welchen sie durch Barrous, Horrmans, Rochest und anderen gehau untersucht worden sind Früher hess nam dieselten durch feier Kernfildung im Potter entstehen, eine Annahme, dur an sich sehr unwahrseneinlich ist, da hach unseter jetzigen Kenntuss überhaupt freie Kernfaldung im Thiers und Pflanzenreich nicht verzukömmen sehent. Mit leicht leitet man daher jetzt die Dotterkerne vom hurchungskerne ab. Underschein ich hiden sie sich seine frühzeitig aus wein die zuerst entständenen Segmente, welche wir imt dem Dotter nich eine Zeit lang in Verhindung stehen sahen, von diesem sich abzuschnüren beginnen. Es wird dies in der Weise geschehen, dass in den Segmenten Keinspiniteln entstehen die bei der Abseimurung zur Halfte in die allseitig isohrten Einbrychalzellen, zur anderen Halfte in die unter ihnen beindiche Dotterschieht gerathen und ihrer zu blaschen artigen Dotterseinen werden

artigen Dotterseinen werden. In Lebrgen wird ihre Entstehung nicht bloss auf die frahesten Stehen der Furchung beseinankt seit, sondert och auch nich spater in dem Kardbezirk der Keitoscheibe wiederholen. Hier inden sich ja noch lange Zeat Segmente vor, die nach abwarts mit dem Dotter zu-Jede Abschnärung derselben wird unt einer Kerasammenhängen. theilung einbergehen, bei welcher eine Spindelhalfte in die Dotterschicht gerath und zu einem Dotterkern wird. Von dieser Bildungsweise abgeschot, vermehrt sich ihre Auzahl noch durch directe Theilung, dminrch festgestellt ist, dass man an Durchschmitten Kernspindeln eben-

falls in der Dotterschicht beobachtet hat Fig. 29 ng). Wie auf der einen Seite eine Vermehrung, findet auf der anderen Seite auch wieder eine Verminderung in der Auxahl der Dotterkerne statt, wie von vielen Seiten behauptet wird (WALDEVER, RUCKERT, BALFOUR etc.) Es geschieht dies dawird (WALDEVER, RUCKERT, BALFOUR etc.) Es geschieht dies da-durch, dass sich Kerne mit Protoplasma vom Dotter abschnüren und zur Vergrosserung der Zeilenscheibe beitragen. Mit Waldeyer können war sie als secundare Furchungszellen und den ganzen Process als eine Art von Nachfurchung bezeichnen Durch die Nachfurchung, die sich noch auf spateren Studien der Entwicklung forterhalt, wachst die Komscheibe auf Kosten des unter ihr gelegenen Dotter-unterals. Alles in Allem stellt somit die Schreht, in welcher die Dotterkerne liegen, zwischen dem gefurchten Keim und dem ungefurchten Vahrungsdotter ein wich-tiges Bindeglied dar, auf welches wir später noch einmal ausführlicher zurückkemmen werden.

Wenn wir zwischen der eben beschriebenen partiellen und der inacqualen Furchung, wie sie beim Froschei vorhegt, einen Vergleich an-stellen, so ist es nicht sehwer, die erstete von der letzteren abzuleiten und eine Ursache für ihre Entstehung aufzufinden. Die Ursache ist dieselbe, welche auch die Entstehung der macqualen aus der acqualen Furchung veranlasst hat, es ist die starkere Ansammlung von Nahrungsnotter, die niernat Hand in Hand gelande Ungleichmassigkeit in der Vertheilung der Ersubstanzen und die Veränderung in der Lage des Furchungskerns. Der beim Froscher gleichsam noch in einem Uebergangsstadium befindliche Differenzirungsprocess ist beim Hutmeren zu Ende geführt. Die dort schon am animalen Pole reichlicher angesammelte protopiasmatische Substanz hat sich hier in noch honerem tirade concentrirt und hat sich damit zugleich als eine scheibenförnige, den Furchungskorn emschliessende Bildung vom Nahrungsdotter abgesetzt. Dieser, in ungeheurer Menge am entgegengesetzten Pole anze-hauft, ist in Folge der Sonderung relativ ann an protoplasmatischer Sabstanz, welche die Lücken zwischen den grossen Dotterkugeln nur sparlich ausfüht

Da nun beim Theilungsprocess die Bewegungserscheinungen vom Protoplasma und Kern ausgeben, das Deutoplasma sich aber passiv verhalt, so kann bei den meroblastischen Eiern die active Substanz die passive nicht mehr bewältigen und mit in Stücke zerlegen. Schon bam Froschei macht sich ein Hebergewicht des anmalen Pols beim Furchungsprocess bemerkbar; in seinem Bereich liegt der Kern, treten die Protoplasmastrahlungen auf, fangt die erste und zweite Theilurgsebene sich zu bilden an, wahrend sie am vegetativen Pole zuietzt durchschneidet, laufen wahrend der spateren Stadien die Thedungsprocesse rascher ab, so dass ein Gegensatz zwischen kleineren ammalen und grösseren vegstativen Zellen entsteht. Beim Huhrerer ist seullesslich das Lebergewicht des animalen Poles auf des schurfste durchgeführt. Die Theilungsfüreher beginnen nicht zur hier, sondern bleiben auch auf den an ihn angrenzeiden Beziek beschrankt. Auf der einen Seite erhalten wir so eine Schaibe aus kleinen antmalen Zellen, auf der naderen Seite eine machtige ungetheilte Dottermisse, welche den großeren vegetativen Zellen des Froschess entspreht. Dieselbe schließt auch in der auf die komscheibe folgenden Zone eine Anzahl Dotterkerne ein, welche den kernen der vegetativen Zellen des Froscheies gleichwerting sind.

In derselben Weise wie bei den Vögeln gestaltet sich der Furchungsprocess bei den Knochentischen, der Eusmobranchiern und den Reptilien, wahrend die Eier der Ganolden zwischen der partiellen und der in-

acqualen Furchung einen interessanten Uebergang veruntteln.

IIb. Die partielle superficiale Furchung.

Die zweite Unteract der partiellen Furchung ist im Stamm der Arthropoden sehr haufig und tritt bei den centrolecitnalen Ehern auf, bei denen eine central gelegene Dottermasse von einer Eindenschicht von Bibliogsaletter eingeschlossen ist. Minnigfache Variationen sind hier möglich, sowie sich auch Lebergänge zur acqualen und inacqualen Furchung finden. Wenn der Verlauf ein recht typischer ist, so liegt der Furchungskern, von einer Protoplasmahülle umgeben, in der Mitte des Eies im Nahrungsdotter; hier theilt er sich in 2 Tochterkerne, ohne dass eine Theilung der Eizelle auf dem Fuss folgt. Die Tochterkerne theilen sich wieder in 4, diese in 8, 16, 32 Kerne und so weiter, während das Ei als Ganzes immer noch ungetneilt bieibt. Spater fücken die Kerne weiter auseinander, steigen allmahlich an die Oberfläche einper und dringen in die protoplasmatische Eindenschieht ein, wo sie sich in gleichmassigen Abständen von einander anordnen Jetzt erst erfolgt auch am Ei der Furchungsprocess, indem die Rindenschieht in so viele Zeilen zerfallt, als Kerne in ihr liegen, wahrend der centrale Dotter ungethellt bleibt. Leizterer ist daher plötzlich von einer aus kleinen Zeilen gebildeten Blase oder einer Kermit aut eingeschlossen. Anstatt eines jedständigen (telolecithalen) haben wir hier einen mittelständigen (centrolecithalen) Dotter.

Nachdem wir mit den verschiedenen Arten des Furchungsprocesses bekannt geworden sind, wird es zweckmassig sein, noch einen Augenblick bei dem Resultat desselben zu verweden. Je nachdem der ihrenungsprocess in der anen oder der anderen der 4 beschriebenen Weben verlauft, entsteht als Resultat desselben ein Zellenkaufen mit entsprechenien characteristischen Merkmalen. Aus der aequalen Furchung entsteht ein kugeliger Keim unt annahernd gleich grossen Zellen, (Amphiovas, Saugetmeie) dig 24, Seite 39, aus der maequalen sowie nus der discondaten Furchung geht eine Keimform mit polarer Differenziering hervor. Diesethe gibt sich in ersterem Fall (Cyclostomen, Amphioren) darn, kund, mass am anmalen Pole kleine Zellen, am entgegengesetzten vegetativen grosse detterreiche Elemente vorgefunden werden (Fig 26, 32, 64, Seite 42). Im anderen Falle (Fig 29, Seite 45) ist der vegetative Pol durch eine ungetheilte Dottermasse eingenom-

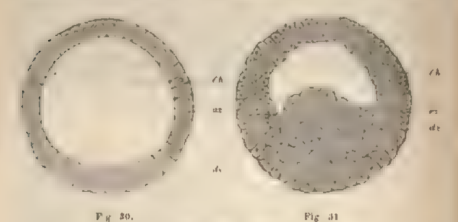
men is deren oberflachlichster Schicht Kerne liegen (Fische, Reptilien und Vögel). Aus der superficialen Furchung endrich entwickelt sich ein Keim mit einem Zellenmantel, der eine ungetheilte Fottermasse um-

schliesst (Arthrepodet.

Der vieszelige Kein geht bald auf früheren, hald erst auf späteren Stadien des Furchungsprocesses weitere Veränderungen dadurch ein, dass sich in seiner Mitte durch Ausemanderweichen der Embryondzellen eine kleine, mit Flüssigkeit erfüllte Furchungshöhle entwickelt. Aufangs eing, weitet sich diesenbe mehr und mehr aus, wolurch die Oberffähle der ganzen Keinform vergrossert wird und ursprunglich eintral gelegene Zeilen an die Oberffähle rücken

Min hat die solide und die ausgehohlte Form des Zellenhaufens mit verschiedenen Namen belegt. Von einer Morula oder Maulbeerkungel spricht man, solange die Furchungshöhle noch nicht oder nor werig ausgelichet ist. Weim sich dagegen, wie es am Fale des Eurehungsprocesses fast stets der Fall ist, ein größerer Hohlraum entwickeit hat, neunt man den Keim Blastula oder Keimblase. Die letztere zeigt auch meder je nach den Dotterreichthum des ursprünglichen Lies und meder der Art des vorausgegangenen Furchungsprünglichen Lies und nach der Art des vorausgegangenen Furchungsprünglichen Lies und nach der Art des vorausgegangenen Furchungs-

Im einfachsten Fall (Fig 30) ist die Wind der Blase nur eine Zellenlage stark; die Zeilen sind gleich gross und cylindrisch und sehliessen dicht zu einem Epithel au einar der (viele niedere Thiere, Amphioxus). Bet niederen, wasserbewohnenden Thieren verlassen auf diesem Stadium die keinblusen die Fahtillen und schwimmen, indem die Cyanderzeilen Flimmern auf ihrer Obertlache entwickeln, in rottrender Bewegung als Flimmerkageln oder Blastospharen im Wasser herum.



Pig. 30. Reimblace don Amphioxus anch Harmanan

Fig. 31 Estimblase von Triton tecniatus

A Farchungs mblo, de dotterreschere Zellen de annuale Zellen, es Randsone

Be maequas sich fürchenden E. ein wird gewöhnlich die keimblase von mehn ein Zellschichten gebildet, wie beim Frosch und Eriton, und zeigt dasei an einzelnen Stellen eine verschiedene Dieke (Fig. 31). Am annahm Pole ist die Wandung dam, am vogetativen dagegen so stark verdickt, dass von Eier ein Hocker der aus grossen Dotterzellen zusammingesetzt ist, in die Furchungshölle weit verspringt und die-

selbe right unerheblich emengt

Am meisten modificitt und daher kaum noch zu erkennen ist die kamblisse der Eier mit partieller disconlasei Furchung (F.g. 32). In Polge des vontra warts massei haft angesammelten Dotters ist die Furchungshöhle. B) ausseitordent ich eingeeugt und nar noch als ein schmaler, mit eiweisehaltiger Idussigkeit erfüllter Spalt erhauten. Dorsalwarts

besteht ihre Wand aus den kleinen, durch den Furchungsprocess Aut. standene i En bryonalzellen, die in mehreren Schichten überemander gebauft sind, much der Oherfläche zu fest zusam menschliessen und nach der Tiefe zu lockerer he-gen. Den Boden der hurchangsh hie bildet eine Dotterusse, in welcher sich aberall zerstreut die vom Furchungsprocess gleichfalls ableit sarch Datterkerne oder Mero-

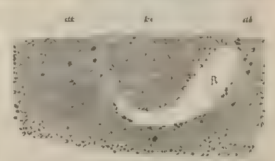


Fig 32 Madianschuitt durch eine Keimscheibe von Priatiurus im Blastniastadium nach it exase Li Hilde ner heimb ase, de getopshior Koom die felnkörriger Dotter unt den Dotterkernen.

cyten (fd) vorhaden. Besonders zahlreich sind sie an der Uebergangsstelle der Zellenscheibe in die Dottermasse nachzuweisen.

Die kernkaltige Dottermasse entspricht ganz offenbar den grossen vegetativen Zellen, die am Amphonenei den Boden der Furchungsbehie

bilden (Fig. 31

Ber der superhenden Furchung kommt es streng genommen nicht zur Entwicklung einer kenntlass, da die Stelle we sich die Furchungshoble entwickeln sollte, von dem Nahrungsdotter ausgefüllt wird. Der letztere bleibt entwicker ungetheist oder zerfallt noch nachtraglich wie bei den Insecten in einzelne Dotterzeller.

Gesch chie des Furchungsprocesses.

Die Referschung und das richtige Verstandens des Furchungsprocesses hat mannigfache Schwierigkeiter zu überwinden gehabt. Eine umfangreiche Lateratur ist über diesen Gegenstand entstanden. Wir beiehrangen und dassuf, auf die wichtigsten Entdeckungen und auf die Hauptfragen, weiche auf Discussion kamen, hinzuweisen.

Die ersten Beobachtungen des Furchangs rocesses wurden am Freschei gemacht. Von kurzen angaben Swammennau's und Rossel v Rossenov's abgesehen, haben Pravost und Dunas im Jahre 1824 beschrieben, wie am Er des Fresches in gesetsnissiger Weise Furchen entstehen und wie durch sie die ganze Oberflache in immer kleiner werdende quadratische Felder zoriegt wird. Die francosischen Forecher hessen die Furchen nur auf die Oberfläche des Eises beschrankt sein. Doch sehen wenige Jahre spater erkannten Bescont. 1826' und C. E. v. Bass, dess den un der Oberfläche sichtbaren. Furchen Spalten entsprechen, welche durch die ganze Dottermasse hindurchgeben und sie in einzelne Stucke zeriegen. Bass bezeich-

reto schor richtig den garzen Ferchuskeprocess in welchem er die erste Reging des Lebens erb.; kte, als Selbsitheilung der Kizelle, verliess aber diesen richtigen Plad wieder, indem er its Bedeutung der Thoilungen darm sannte, dass "alle Dottermassen dem Emflusse der flussigen und fluentigen Bestandtbeile les befriehtenden Stoffes ausgewetzt werden"

In den nachsten Deconnien folgten zahlreiche Entdeckungen des Furchungsprocesses an anderen Objecten Auch lernte man jetzt die partielle Furchung konnen. Nachdem Rusconi und Vorr sie schoa an Fischeiern gesellen, gab Romikke die erste genaue Beschreibung derselben vom Ei der Cephalopoden im Jahre 1884, vier Jahre spater Coste vom Huhnerei

Lie Prago much der Redeutung des Furchang-processes hat die Foracher lebhaft beschaftigt und zu vielen Controverson Veraniausung gegeben In eine bestimmte Bi btung wurde die Precession erst mit Begrantung der Zellentheorie gelenkt. Es galt sich darüber klar zu werden, ob und welcher Weise die Furching ein Zellenbildungsprocess ist SCHWADE selbst hat zu dieser Frage, bowohl schan mehrere Boobachtungen uber Eitherlung vorliger he ne feste Stellung genommen. Die Anachten anderer korscher gingen Jahrzehnte lang auseinander. Man war uneins darüber, ob das Ei oder das Keimbisschen eine Zelle sei ob die bei der Furching entstehenden The let icke eine Membran besassen oder nicht und ob man in theen Zeden erblicken dürfe oder nicht. In der alteren Literatur fieden wir das Keimb äschen und Kerne der Furchungskugeln vinfach als himbryonalzellen und die amgebende Dottermusse ale Umbulangskagel bezeichnet. Sehr erschwert wirde das Verstanders des l'orschungsprocesses and durch die von Schwarz begrundete falsche Lehre von der freien Zeilbildung aus einem organischen Grundstoff, dem Cytoblastom. blieb iaugene Zeit eine Streitfruge, ob die Gewebnzellen des fertigen Organismus directo Abhomium go der Furchungskugeln oder spater Jurch freie Zellbildung aus Cytchlastein entstander seien Nachden auf botapischem Cobiete Narcett den richtigen Weg eingeschlagen hatte, ist os vor allon Dingen das Verdienst von Kongann, Husman, Haman und Lutino pewesen das Verstandmiss der Forentieg angehahnt und gezeigt zu haben, does eine freie Zellenbildung nicht stattfindet, sondern alle Elementartnette ta unu sterbrochener Fo ge aus der Eszelle durch Theilung bervorgehen

Was die versehiedenen Arten der Furchung betrifft, so bezeichnete Kothikka dieselben als totale und partielle. Einen erschöpfenderen Ueber bliek über dieselben hat v. Bekkenk in seiner berühmten Untersuchung über die Zusammersetzung und Bedeutung der Eter zogeben und hierbei auch in nehtvoller Weise die Bedeutung des Doutsplasma für die verschiedenen Arten der Furchung auseinundergesetzt. The von v. Bekkenk unterschiedenen Categorien der Furchung hat darauf Hikkenk wosentlich verninfacht und hat in der Anthropoganis und in seiner Schrift "die Gastrula und die Erfurchung" das Furchungsschema aufgestellt, das auch unserer Partiellung zu (munde gelegt is, und nach wei hem die totale Furchung in eine nequale und innequale und die partielle in eine discoidale und superficiale zerfallt. Zugleich hat er auch die verschiedenen Furchungsarten von einauler ankuleiten gesicht, wober er auf die wichtige Rolle des Nahrungssielters in entsprechender Weise die Aufmerksamkeit lenkte

Noch mehr als die Susseren Ferelungserscheinungen haben sich lie Vorgunge, die sich im Inneru des Dottors abspecten, der beobachtung und einer mitt gen beurtheilung entzoger, so dass wir erst in jungster Zoit innen befriedigenden Eublick in dieselben gewonnen baben. Zwar hat lie Frage, weiene Rolle der Korn bei der Firehung ap eit, die Forscher un-

standen sich in der Literatur zwei Ansichten gegenüber, von deren bild die eine bald die bauh der onnen Anricht, weiche von den Botanikern fast allgemein angenommen war und auf thierrachen. Gehiet hauptslichlich durch Ruienaar und zuletzt noch durch Atkanach vorfichtet, winde voll der Korn vor jeder Theilung vorselwinden und sich aufleien, im ein der anderen Ansicht dagegen zoll der Korn sich nicht aufleien, nach der anderen Ansicht dagegen zoll der Korn sich nicht aufleien, vielmehr sich ein zerfallen und hierdurch die Zelltheilung voranlassen. Be lehrten namentlich Zeologen und Anstemen, wie C. E. v. Bahn, Jon, Müllen, Kohmunn, Lerite, Grunnbaus, Habenn, v. Brunnen ete gestutzt auf Erfahrungen, die sie an durchsichtigen Eiern moderer Thiere gemacht hatten

Light fiel in die strittige Frage erst von dem Augenback, als geeignete Objecte unter Zuhusfenahme stärkerer Vergrosserungen und vor allen Dingen unter Auwendung der modernen Proparationsmethoden Rengentien und Tinetionen) untersucht wurden.

Enon bomorkenswerthen Fortschritt beseichnen die Arleiten von Fot, Firmmin, Sennt und Aufrahan über die Theilung von hiere verschiedener Thiere. Zwar lassen mo noch den Korn sich bei der Furchung auflisen, sher sie geben eine genade und zutreffende Beschreibung der so auffälligen Strahlungen, die heim Unsichtbarwerden des Kerna im Detter entstehten, und in deren Bereich alebald wahrend der Einsehnurung die Tochterkerne sichtbar werden.

Bald darauf wurde ein genner Emblick in die compliciten und eigenthümlichen Kernveringerungen durch drei Untersuchungen gewonnen, die unabhängig und gleichzeitig entstussen, au verschiedenen Objecten vorgenommen waren und kurze Zeit nach einnider von hörschill, Ernasporaku und mir veröffentlicht wurden Durch sie wurde endgeltig festgesteilt, dass keine Kernaldisung, sondern eine Kernmetameri hose, wie sie aben beschmeben worden ist, bei der Theilung stattfintet Indem ich gleichzeitig bewien, dass auch der Eikern keine Noubildung ist, sondern von Theilen des Kambisschens abstammt, ergab sich der wichtige Lehrsatz, dass, wie alle Zellen, so nuch alle Kerne des thierischen Organism as von der Eizeile und ihrem Korn in ununterbrechener Folge abzuleiten sind Omnis cellula e callula, omnis nucleus einsielen Burch diese Arbeiten wurde zum ersten Mals ein Kern- und Zelltheitungsschens gegeben, das sich seitdem im wesentlichen als richtig herausgesteilt hat. Nur in einzelnen Punkten hat es Verbesserungen und Erganzungen durch hot. Flammisse und vax Bekenke erfahren

For veroffent white eine ausgedehnte monographische Untersuchung des Furchungsprocesses, den er bei vielen wirbedesen Thieren untersucht hatte Frankisc, der von der Untersuchung der Kerntheilung in Gewebszellen ausging, unterschied mit grosser ir Scharfe an der Kernfigur den schrematischen und den ehrematischen Theil, die sich nicht färbenden

¹⁾ Strahlandielingen wurde schon friher im Dotter, alor is einer unvollkommenne. Weine vom verschiedenin Seiten verhaltst wirden von Griter im Hendende. Preise ten Meineauf vom Seigel die genalen in Sagita known kowaisewan ind Kinnen bei Aschben, like eksant bei Neuraleden, Balutani bei Spinnen, Orthanis in der Forelie

Spindelfatorn und die ihnen obertächlich aufliegenden gefürbten Kernfieden und Kornschieden. An letzteren machte er die intercenante Entdeckung, dass sie sich bei der Theilung der Lange nach spaten. Rabt fand, dass die Halften der gespaltenen Faden nach den Kornpolen auseinanderricken und die Grundlage der Tochterkerne abgeben. V Berkens bestätigte diesen Process der Spaltang der Faden am Er von Ascaris megaliserphala und machte nieserdem noch die wichtige Wuhrnehmung, dass von den 4 chromatischen Schleden, die constant am Furchungskeit zu zuhlen sind, zwei von der chromatischen Substanz des Spermakerns, die zwei underen von der chromatischen Substanz des Eikerns abstammen und dass bei der Theilung in Folge der Langsspaltung jeder Tochterkern zwei mannliche und zwei weibliche Kernschierfen impfangt. Auswerdem sind über den Purchungsprocess noch mehrere neuere verdienstliche Arbeiten von Steppaltung Bathe. Karl. Carror erschienen.

BALE, RABL, CARROY erschienen
In den letzten Jahren suchte Pratein durch interessante Experimente darziellun, dass die Schwerkraft einen richtenden Enallies auf die Stellung der Theilungsebenen ausübt. Benn, Bern und ich dagegen glaubten die Theilungen aus der Organisation der Eizelle selbst erklaren zu konner. In meiner Schrift: "Welchen Einfluss ubt die Schwerkraft auf die Theilung der Zeilen bei erblickte ich die Ursachen, weiche die verschiedene Hinhtung der Theilungsebenen veranlasser. 1) in der Vertheilung des leich teren Erpassmas und des schwereren Dautop asmis, und 2 in dem Kinfluss, welchen die raumliche twertnung des Explasmas auf die Stellung der Kornspiecel und die Stellu

Zusammenfassung

- 1. Beim Furchungsprocess sind die june een und die ausseren Furchungserscheinungen zu unterscheilen.
- 2 Die maeren Furchungserschemungen aussern sich in Veranderungen
 - a) des Kerns,
 - b) des Protoplasma.
- 3 Der in Theilung begriffene Kern besteht aus einer achromatischen und einer chronatischen kernfigur. Die acaromatische Figur ist eule aus mehreren Fasern zusammengesetzte Spin lel. Die chromatische Figur wird aus nierung gebogenen Nacaonitaden gebildet, welche der Mitte der Spindel von aussen aufliegen.
- 4 Die Theilung des Kerns vollzieht sich in der Weise, dass die Nucleit fatten sich der Länge nach spulten in di dass ihre Theilproducte in entgegengesetzter Richtung nach der Spind-lenden ausemander werehen und hier wieder in die Bildung eines blaschenformigen. Tochterkeins abergehen
- b Un, die Spindelenden ordnet sich das Protoplasma in Fäden zu einer Strauf nitgur einem Aster) an, so dass eine Dopp istrahlung oder ein Amphiaster in dem Er entsteht.

6. Die äusseren Furchungserscheinungen bestehen in der Zerlegung des Einhalts in einzelne der Anzahl der Tochterkerne entsprechende Stücke. Sie zeigen verschiedene Modificationen, die von der Anordnung und Vertheilung des Eiplasma und des Deutoplasma abhängig sind, wie sich aus folgendem Furchungsschema ergiebt.

Schema der verschiedenen Arten des Furchungsprocesses.

I. Totale Furchung.

Die meist kleinen Eier enthalten eine geringe oder mässige Menge von Deutoplasma und zerfallen vollständig in Tochterzellen.

1) Aequale Furchung.

Sie findet sich bei Eiern mit geringem und gleichmässig vertheiltem Deutoplasma (alecithal). Durch den Furchungsprocess entstehen im gauzen gleich grosse Theilstücke (Amphioxus, Säugethiere).

2) Inacquale Furchung.

Sie tritt bei Eiern ein, bei denen reichlicher entwickeltes Deutoplasma ungleichmässig vertheilt und nach dem vegetativen Eipole zu concentrirt, der Furchungskern aber excentrisch dem animalen protoplasmareicheren Pole genähert ist. Meist erst vom dritten Theilungsact an werden die Segmente von ungleicher Grösse. (Cyclostomen, Amphibien.)

II. Partielle Furchung.

Die oft sehr grossen Eier enthalten gewöhnlich beträchtliche Mengen von Deutoplasma. In Folge der ungleichen Vertheilung desselben sondert sich der Eiinhalt in einen Bildungsdotter, an dem sich der Furchungsprocess allem vollzieht, und in einen Nahrungsdotter, der ungetheilt bleibt und während der Embryonalentwicklung zum Wachsthum der Organe aufgebraucht wird.

1) Discoidale Furchung.

Sie tritt bei Eiern mit polständigem Nahrungsdotter ein. Der Furchungsprocess bleibt auf den am animalen Pole angesammelten, mit Deutoplasma spärlicher versehenen Bildungsdotter beschränkt, der die Form einer Scheibe hat. Es entsteht daher auch eine Zellenscheibe. (Fische, Reptilien, Vögel.)

2) Superficiale Furchung.

Sie findet sich bei Eiern mit mittelständigem Nahrungsdotter. In typischen Fällen theilt sich allein der in der Mitte des Eies gelegene Kern zu wiederholten Malen. Die so entstehenden zahlreichen Tochterkerne rücken in die den centralen Nahrungsdotter einhüllende Protoplasmarinde, die darauf in so viele Stücke zerfällt, als Kerne in ihr liegen. Es entsteht eine Keimhaut (Arthropoden.)

7. Die Richtung und Stellung der ersten Theilungsebenen ist eine streng gesetzmässige, in der Organisation der Zelle begründete; sie wird durch folgende 3 Momente bestimmt:

Erstes Moment. Die Theilungsebene halbirt stets rechtwinkelig die Aze des sich zur Theilung anschickenden Kerns.

Zweites Moment. Die Lage der Kernachse während der Theilung steht in einem Abhängigkeitsverhältniss zur Form und Differenzi-

rung des umhüllenden Protoplasma.
In einer Protoplasmakugel kann die Achse der central gelagerten Kernspindel in der Richtung eines jeden Radius liegen, in einem eiförmigen Protoplasmakörper dagegen nur in dem längsten Durchmesser. In einer kreisrunden Scheibe liegt die Kernachse parallel zur Oberfläche derselben in einem beliebigen Durchmeser des Kreises, in einer ovalen

Scheibe dagegen nur wieder im längsten Durchmesser.
Drittes Moment. Bei inaequal sich furchenden Eiern, wegen ihres ungleichmässig vertheilten und polständigen Deutoplasma geocentrisch sind und daher eine bestimmte Gleichgewichtslage ein-nehmen, müssen die beiden ersten Theilungsebenen verticale und die dritte Theilungsebene eine horizontale, oberhalb des Aequators der Ei-

kugel gelegene sein.

VIERTES CAPITEL.

Allgemeine Besprechung der Entwicklungsprincipien.

Princip ausschliesslich beherrscht, hanzig und allein durch die Substanzzerklüftung des Eies oder die Zeitheilung ist der ursprünglich einfache Elementarunganismus in einen Zehenstaat umgewandelt werden. Derselbe zeigt eine denkbar einfaches Form, indem er eine Holikugel darstellt, deren Wand aus einer einfachen oder mehrfachen Schicht von Epitheizellen gebildet wird. Um aus diesem einfachen Organismus com pliehtere Formen mit ungleichartigen Organien zu erzeugen, wie die ausgebildeten Thiere sind, reicht das einfache Princip der Zelltheilung nicht aus; weitere Fortschritte in der Entwicklung können von jetzt ab nur dadurch herbeigeführt werden, dass noch zwei andere gleichfüls sehr einfache Principien in Wirksankeit treten, natüben das Princip des ungleichen Wachstbums einer Zellnembrar und das Princip der Arbeitstbeilung und der dannt in Zusammenhang stehenden histologischen Differenzirung

Frasen wir zunachst des Princip des ungleichen Wuchsthums näher in das Auge. Wenn in einer Zellenmembran die einzelnen Ele mentartheise sich gleichnassig zu theilen hetfahren, so wird entweder eine Verdiekung derselben oder eine Grossenzunahme in der Flache die Folge davon sein. Das erstere tritt ein, wenn die Theilungsebenen der Zellen der Oberflache der Membran gleich gerichtet sind, das ietztere, wenn sie vertieal zu ihr stehen. Bei der Grossenzunahme in der Flache werden die ursprünglich vorhandenen Zellen durch das Einschieben neuer Tochterzellen gleichmassig und allembach auseinander gedrangt, da sie ja weich und dehaber und zur durch eine weiche kittsubstanz verbinden sind. Nehmer wir nich in dass ein solches bei der keinblase wahren i ihrer weiteren Entwickling allem stattfande, so könnte nichts anderes aus ihr entstehen, als eine nur

Anders gestaltet sich die Virkung eines ungleichen Flachenwachsthums Wenn in der Mitte einer Membran eine Zellengruppe allem sich zu wiederholten Malen in kurzer Zeit durch verticale Lienen theilt, so wird sie plotzich eine viel grössere Obertliche für sich in Ansplach nehmen unssen und wird in Folge dessen einen einergischen Wachsthumsstruck auf die Zellen der Umgebung ausüben und sie auseinander zu Irangen versuchen. In diesem halbe wier wird ein Auseinunderweichen der benachharten Zellen, wie beim langsamen und gleichmassig vertneilten interstitutien Wachsthum, nicht nieglich sein, denn es wird die sich passiv verhaltende Umgebung gleichsam einen festen Rah-

men, wie His sich ausgedrückt hat um den sich dehrenden Theil bilden, der in Folge beschieunigten Wachsthums eine größere Oberflache für sich beansprücht. Er miss sich mithen in anderer Weise Platz schaften und seine Oberflache dindurch vergrößern, diese er aus dem Niveau des passiven Theils nach der einen oder andern Richtung heraustritt und eine Falte hervorraft. Letztere wird sich noch weiter vergrößern und über das ursprüngliche Niveau weiter erheben, wenn die sehhafteren Zelltheilungsprocesse in ihr andsuern. Bo ist jetzt durch ungleiches Wachsthum aus der ursprünglich gleichartigen Zellenunembran ein neuer für sich unterscheidbarer. Heil oder ein besonderes Organ entständen.

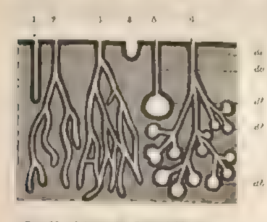
Wenn die sich einfaltende Membran, wie es bei der Keimblase der Fall ist, einen Hohlraum umschließt, so sind bei der Faltenbildung zwei Falle denkbar bestens kunn sich die Membran in das Innere des Kerpers hineinfalten, welchen Vorgang man in der Entwicklungsgeschichte als Invagination oder Einfaltung bezeichnet. Zweitens kann durch Ausstülpung eine Falte entstehen, welche über die Ober-

flache des Körpers frei hervorragt.

lm ers ten Falle sind im Einzelnen zahlreiche Variationen mögheb, so dass die verschiedenartigsten Organe, wie z. B die Drusen des thierischen Körpers, There von Sumesorganen, das Centralnervensystem

tt. s. w gehrldet werden

Bei der Entstehung der Drüsen stülpt sich ein klemer, kreisförmig un schrubener Theil einer Zelleumen bran in das Innere des Körpers in das unterliegende Geweise als ein Hohleylinder big, 33 1 u. 1) hinem und kant durch fortgesetztes Wachsthum eine bedeutende Lange erreichen. Hierbei giht die Einstülpung entweder in die tubulöse oder in die aufose Drüsenform über. Besitzt der Drüsenschlauch vom Ursprung bis zum blinden Ende nahezu gleichmössige Dimensionen so erhalten wir die einfache inbulöse oder röhrenformige Prüse (Fig. 33 1) idie Schweiss früsen der Haut Lieberkuhn sehe Drüsen des Darmst Von ihr unterscheidet sich die acmöse Drüsenform dadurch, dass der eingestülpte Schlauch nicht gleit massig weiterwachst, sondern sich an seinem Ende zu einem Sacke



(db) auswertet (Fig. 33 5), während der Anfai getheil röbrenfernig CDE und bleibt und als Ausfuhrui gsgangida dient Complicirtere Dritsenformen treten in die Erscheinung, wenn am einfachen Drasenschlauch sich dieselben Processe, welchen er seine Entstehung verdankt, wiederhoæn, wenn an einer klemen Stelle desselben abermals em lebhafteres Wachsthum stattfindet

Fig 33. Schema der Drüsenbildung

1 enturbs to those there I expansion to the Deline I secaweigh tubuline there entered on the enturbs of the ent

und eine Partie sich als Seitenschlauch vom Hauptschlauch abzusetzen beginnt (Fig. 33, 2 u. 6). Indem derartige Ausstülpungsvorzunge sich vielmals wiederholen, kann die ursprünglich einfache Drüsenföhre die Gestalt eines vielverzweigten Baumes gewinnen, an welchem wir ien zuerst gelnichten Theil als Stamm und die durch Spoissung an ihm bervorgewachsenen Theile je nach ihrem Alter und der dem Alter entsprechenden Starke als Haupt- und Nebenzweige erster, zweiter, dritter und vierter Ordnung unterscheiden. Je nachdem nun hier die hervorsprossenden Seitenschläuche richtenförung bleiben oder sich wieder siekartig aus weiten, entsteht die zusan mengesetzte tutulöse Drüse Fig. 33, 2) (Nieren, Hoden, Leber), oder die zusan mengesetzte acmöse Drüse Fig. 33, 6), Talgdrüsen der Haut, Schleimdrüsen, Speicheldrüsen, Pancreas).

Wieder andere Formen nunmt der sich einstülpende Tueil einer ursprünglich glatt ausgebreitetet. Membran bei ler B. id ung von Sinnisorganen und vom Centralnervensystem an Der die Vervenendigung tragende Tbeil des Gehörorgans zum Beispiel oder das hautige
Labyrinth entwickelt sich aus einer kleinen Strecke der Körperoberflache,
die, indem sie eine besindere Wachsthumsenergie erhält, sich zu einer
kleinen Grube einsenkt (Fig. 34) Die Ränder des Hörgrübehens wachsen
hierauf einander entgegen, so dass sich dieses nicht und nicht in ein
Sackehen umbildet, das nur noch durch eine enge Gefinung an der Kör
peroberflache ausmündet Tig 34 z. Schliesslich wachst auch noch die
enge Orflung zu Aus dem Hörgrübehen ist ein allseitig geschlossenes
Hörplaschen ib entständer, das sich hierauf von seinem Mutterboden,
dem Epithel der Körperolerfläche gang abhöst. Spater gewinnt dasselbe

cher falls nur durch ung eiches Wachsthum einzelner Abschnitte, durch Einschnurungen und verschiedenartige Ausstüljungen eine so ausstrordentlich comphente Gestalt, dass es den Namen des hautgen Ladyruntes mit Fug und Recht erhalten hat, wie in en em anderen Lapitel noch ausführlich gezeigt werden wird.



Fig 34. Schema der Ridung des Hörbikschems.

a Hergenbehen A Hört kachen des Lurch A sebnirung ontstatelen ut und mit dem attachen Kamblatt mich derch einem mitten Epithelsbiel resemmenhungt.

Als letztes Beispiel einer Einstüllung möge die Entwicklung des Centralnervensystems dienen Dasselbe erscheint am Anfang der Entwicklung als ein in der Langsachse des embryonalen Korpers gelegener Theil der oberflächlichen Zellenmembran, der sich durch eine größere Dicke vor seiner Umgebung auszeichnet und als Medullarpatie unterschieden wird Fig. 35. A. mp) indem dieselbe rascher wachst als ihre Empelsing, krummt sie sich zu einer erst flüchen Rinne, der Medullarforche, ein. Dieselbe vertieft sich bei weiterer Substanzzunahme. Hierbei erheben sich die Ränder der Furche (Fig. 35. A. mf.), au welchen die dickere gekrümmte Medullarpatie in den danneren Linal der Zellenmembran ibergeht, über das Nivell der letzteren ein weing empor und werden zu den sogenanzten Medullarfalten. Spater (Fig. 35. B) wachsen dieselben (mf.) obander ertgegen und legen sich mit ihren Randern an einander, so dass die Medullarfurche nann ehr zu einer Ronre wird, die durch einen engen Langsspalt vorübergehend noch nach aussen geöffnet ist. Schliesslich schwindet auch

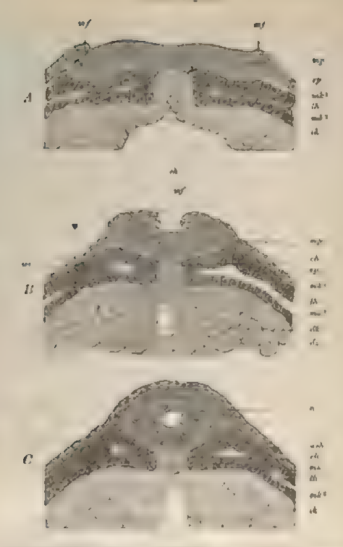


Fig 35 Querochnitte durch die Rückenhlifte von 3 Tritoniarvan.

A Querochnitt durch ein Er, un worden die Medalarfalter met hervorantreten beginnen

K Querocha it durch ein E, dessen Modulloefurebo dem Verselduss unte ist.

Querschuft dunch son Linit per i content Nesvenichi are well catwickelten Ur segmenten my Medulierfalten mp Melularpla to. n Nervenichi, id Cherda, op Engerina oler Hernblatt, set mittleren Konnblatt mit parietales, mb! viscorales Mittellentt, id inauces Konnblatt, well lenega enthalte.

dieser Spalt (Fig 35 C) die Ränder der Falten verwachsen, das geschlossene Medallarrohr (n) lost sich hierbei wie das Horblaschen längs der Verwachsungss elle oder Naht von der Zellenmembran, von der es ursprunglich ein Beständtheil gewesen ist, vollständig ab und wird 20 einem ganz selbständigen Organ (n).

Betruchten wir jetzt noch etwas näher den Mechanismus der Verwachsung und Ablösung des Nervenrohres. Die beiden Medullarfalten setzen sich aus zwei Blättern zusammen, die am kalterrand in einander untliegen, aus der diekeren, die Kinne oder das Rohr begrenzenden Medullarplatte (mp) und aus dem dünneren nach aussen gelegener Hornblatt (ep). Wenn sich nun die Kalten an einander tegen, verschmelzen sie nicht nur längs einer schmalen Kante, sondern in so breiter Ausdehnung, dass sich Hornblatt mit Hornblatt und die Ränder der Medullarplatte unter einander verbinden. Das so entstandene Medullarrohr und das darüber hinweg ziehende geschlossene Hornblatt hangen noch läugs der Verwachsungsnaht durch eine intermediare Zellenmasse zusammen. Bald aber findet längs derselben eine Trennung statt, indem der intermediare Sobstanzstreißen innier schmaler wird und ein Theil desselben sich dem Hornblatt, ein Theil dem Medullarrohr anschließen. So greifen bei der Nahtbildung Verschmelzungs- und Trennungsprocesse fast gleichzeitig in einander, ein Vorgang, der nuch bei underen Einstülpungen sich vielfach wiederholt, wie bei der Abschnürung des Gehörbläschens, des Linsensäckchens u. s. w

Das selbständig gewordene Nervenrohr gliedert sich später noch in mannigfacher Weise durch Faltenbildung in Folge ungleichen Flachenwachsthums namentlich in seinem vorderen erweiterten Abschieft, der zum Gehirn wird. Aus diesem bilden sich durch vier Fanschnürungen fünf hinter einander gelegene Hirnblasen, und von diesen ist wieder die vorderste, die zum Grossbirn mit seinen complicirten Furchen und Windungen erster, zweiter und dritter Ordnung wird, ein classisches Beispiel, wenn es zu zeigen gilt, wie durch den einfachen Process der Faltenbildung ein ausserordentlich reichgegliedertes Organ mit verwickelter Formbildung entstehen kann.

Neben der Einstülpung spielt bei der Formgebung des thierischen Körpers die zweite Art der Faltenbildung, die auf einem Ausstülpungsprocess berüht, eine nicht min ler wichtige Rolle und bedingt nach aussen hervortretende Firtsätze der Körperoberflache, welche ebenfalls verschiedene Formen annehmen können (Fig. 36). Bei Wucherung eines kleinen kreisförmigen Bezirks einer Zellmembran entstehen zapfenförmige Erhebungen, wie auf der Zungenschleimhaut die Papillen (c), oder im Dunndarm die femen

Papillen (c), oder im Dünndarm die femen Zotten (d) (Villi intestinales) welche sehr dicht anemander gelagert eine sammtartige Beschaffenheit der Oberflache der Darmschleinhaut verlethen. Wie die tubulösen Drüsenschläuche sich reichlich verästeln können, so entwickeln sich hie und da auch aus den einfachen Zotten Zotten büschel, indem locale Wucherungen das Hervorsprossen von Seitmasten zweiter, dritter und vierter Ordnung veranlassen. (Fig. S6 b). Wir erungen in die ausseren kiemenbüschel verschiedener Fisch- und Amphibienunven, welche in der Habsgegend frei in das Wasser hineinragen, oder an die durch noch reichere Verzweigung aus-



Pig 36 Schama der Fapillen- und Zottenbildung.
o einfache Papille. 5 vertaleite Papille oder Zottenbüschel, e einfache Papille. loren.
Bindegowebegrundstock in 3 Spiteru sublicit

gezeichneten Cherionzotten der Placentalthiere. Auch die Extremitatenbildung ist auf solche nach aussen hervortretende Knospungsprocesse zurnekzufahren.

Went die Wucherung der Membran längs einer Lime erfolgt, bilden sieh nat dem fre en Rande nach sussen gerichtete Kanine oder Falten wie am Danndarm die Kerkring'schon Falten oder an den Kiemenbögen

der Fische die Kien en dattehen

Aus den angefihrter Berspielen ist klar zu ersehen, wie allein mit dem einfachen Mittel der Ein- und Ausstülpung die reichste Formgestaltung erzielt werden kann. Dabei können die Formen noch durch zwei Processe von mehr untergeerdneter Bedeutung modificiert werden, durch Trinnungen und durch Verschmelzungen, die an den Zellschichten stattfingen. Blasenformige und schlauenförmige Hohl-räume erhalten Definingen, indem sich an einer Stelle, wo die Blase oder der Schlauch name der Kerperoberflache liegt, die treunende Wand verdünnt, bis eine Durchbohrung stattfalet. Se entwickeln sich am unspranglich geschlossenen Darurohr der Wirbelthiere die Mund- und

die Attereffnung sowie in der Halsgegend die klemenspalten.

Noch haufiger wird der entgegengesetzte Process, die Verschmel-, beobachtet. Sie gestattet mehrere Variationen. Wir haben zung, beobachtet. senon geschen, wie die Linstülpungsrander sich zusammenlegen und verwachsen können wie her der Entwicklung des Herblaschens, Darmschlauchs, des Nervenrohrs. Die Verwachsung kann aber auch in grosserer Ausdehnung stattforden, wenn die einander zugewandten Flachen einer eingestunten Memoran sich mehr oder minder vollständig fest an einander ægen und sich so verbinden, dass sie eine einzige Zellen-men bran heostellen. Solches geschieht zum Beispiel beim Verschluss der eml ryonalen kiemenspalten, bei der Bildung der drei halbeirkel-formigen Kanale des Genörorgans oder als pathologischer Process bei der Verleibung der sich berührenden Hachen seroser Höulen Ferner können Verschmelzungen zwischen Schlauchen erfolgen, die mit ihren Spitzen in Berinnung kommen, was sehr häufig bei den zusummengesetzten tubulosen Drüsen stattfindet (Fig. 33, 3). Von den zahlreichen aus einem Drusentubulus hervorgesprossten Scitenasten legen sich einige mit hren Enden an benachbarte Aeste an, verschmelzen mit ihnen und treten dadurch, dass die Zellen an der Verlethungsstelle auseinander weichen, in offene Verbinlung. So geht die verzweigte in die netxförmige tubulose Druse fiber, zu der beim Menschen Hoden und Leber

Nohen for Faltenbildung epithelialer Lamellen, welche in hohem Grade varirend die Gloderung der thierischen körper im allgemeinen bestimmt wurde noch als ein zweites Futwicklungsprincip von fundamentaler Bedeutung die Arbeitstheilung und die mit ihr zusammenhangende histologische Differenzirung genannt. Um dieses Princip in seiner Bedeutung für die Entwicklung ganz zu verstehen, müssen wir davon ausgehen, diese sich das Leben aller organischer Kürper in einer Simme verschiedenter Verrichtungen oder Functionen aussert. Die Organismen nehmen Stoffe von aussen in sich auf, wobei sie das Branchbare ihren. Korper einverleiben und das Unbrauchbare entfernen (Function der Ermithrung und des Steffwechsele), sie könren die Form ihres Korpers lurch Zusammenzehung und Ausdehung vermidern (Function der Bewegung), nie sind in der Lage auf aussere Reize zu reagiren Function der Erreg-

barkeit) sie besitzen endlich die Fahigkeit, neue Gebilde ihres Gleichen zu erzeugen (Function der Fortpflanzung). Bei den niedersten vielzelligen Organismen verrichten noch alle einzelnen Theile in gleicher Weise die aufgeführten für das organische Leben nothwendigen Functionen; je höher ausgebildet aber ein Organismus wird, um so mehr sehen wir, dass seine einzelnen Zellen sich in die Aufgaben des Lebens theilen, dass einige vorzugsweise das Geschäft der Ernährung, andere der Bewegung, andere der Reizbarkeit und wieder andere das Geschäft der Fortpflanzung übernehmen, und dass mit dieser Arbeitstheilung zugleich ein höherer Grad der Vollkommenheit, mit welcher die einzelnen Functionen ausgeführt werden, verbunden ist. Die Ausbildung einer besonderen Arbeitsleistung führt stets auch zu einem veränderten Aussehen der Zelle; mit der physiologischen Arbeitstheilung geht stets auch Hand in Hand eine morphologische oder histologische Differenzirung.

Elementartheile, welche das Geschäft der Verdauung besonders besorgen, sind als Drüsenzellen zu unterscheiden; wieder andere, die das Vermögen der Contractilität weiter ausgebildet haben, sind zu Muskelzellen geworden, andere zu Nervenzellen, andere zu Geschlechtszellen u. s. w.; die eine gleiche Verrichtung besorgenden Zellen liegen meist gruppenweise zusammen und stellen ein besonderes Gewebe dar.

So umfasst das Studium der Keimesgeschichte eines Organismus hauptsächlich zwei Seiten; die eine Seite ist das Studium der Form-bildung, die zweite das Studium der histologischen Differenzirung. Wir können gleich hinzufügen, dass sich die Formbildung bei den höheren Organismen hauptsächlich in den Anfangsstadien, die histologische Differenzirung in den Endstadien der Entwicklung vollzieht.
Die Kenntniss dieser leitenden Gesichtspuncte wird uns das Ver-

ständniss der weiteren Entwicklungsvorgänge wesentlich erleichtern.

FUNETES CAPITEL

Entwicklung der beiden primären Keimblätter. (Gastraeatheorie).

Die Fortschritte, die auf den nächsten Stadien in der Entwicklung der Keinblase herbeigeführt werden, berühen in erster Linie auf haltungsprocessen. Illerdurch entstehen Larvenformen, die sich zunachst aus zwei und spater aus vier Epithelmembranen oder Keim-

blåttern aufbauen.

Die aus 2 Keimblattern zusammengesetzte Larvenform heisst die Darmlarve oder Gastrula. Sie besitzt
eine hobe entwicklungsgeschichthene Redenting, da sie sich, wie
Harckel in seiner berihmten Gastraeatheorie gezeigt hat, in jodem
der sechs Hauptstamme des Thierreichs hadet und so einen gemeinsamen Ausgangspunkt abgiebt, vor welchem sich in divergenter Lichtung
die enzelnen Iberformen ableiten lassen. Wie vier verschiedene Arton
von Keimblasch je nach dem Reichthum und der Verthalungswese des
Dotters unterschieden werden konnten, so ist dasselbe auch bei der
Gastrula der Fall. Von einer einfachen Grundform aus sind drei weitere
Modificationen entstanden, dener wir mit Ausnahme einer einzigen.

en Grandform aus sind drei weitere r mit Ausnahme einer einzigen, welche für viele Arthropoden characteristisch ist, im Stamm der Wirbelthiere begegnen werden.

Die einfachste und ursprünglichste Form, mit deren Betrachtung wir zu beginnen haben, findet sich nur in der Entwicklungsgeschichte des Amphioxus lanceolatus.

Wie schon früher gezeigt wurde, wird beim Anghrovus die keimliase von Cylinderzellen begrenzt, die zu einem einschichtigen Epithel fest zusammen selliessen (Fig. 37). An einer Stelle, welche als vegetativer Pol (FP) bezeichnet werden kann, sind die Zellen (E) etwas grosser.

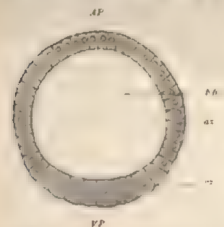


Fig 37. Keimblase des Amphiexus lan coolates sach Hurs sex

6'h kurchungshol to ar ununde, e vage toten Zeller AP I Jamina er vogetativec Pound durch eingelagerte Dotterkornehen trüber. An dieser Stelle nimmt der Process der Gestrulabddung seinen Anfang. Die vegetative Elache beginnt sich zunächst abzuflachen und nach der Mitte der Rugel einzabrichten. Durch Weiterschreiten der Fans ulpung wird die Grübe Lafer und tiefer, während die Eurehangshohle in demselben Maasse siel verkleinert.

Schliessich legt sich der eingestulpte Theil Fig 38 ik unter vollständiger Verdrängung der Furchangshähle an die Innenfache des entgegentesetzten, nicht eingestulpten Theiles als der Kamblase an Als Endresultat ist aus der Kugel unt einfacher Wand ein becherforunger Keini unt doppelten Wandungen, die Gastrala, entständen.

Die Holde derselben, welche sich von der Einstulpung herleitet und nicht mit der Furchungskohle, welche durch sie verdrangt worden ist, verwechselt werden durf, ist der Urdarm ud oder die Darmleibesbohle (Coelenteron), sie oft net sich nach aussen durch den

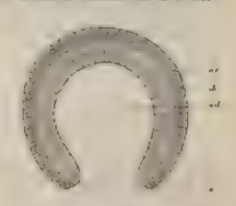


Fig. 38. Gestrula des Amphicaus lan coolates nach Have lan ak dusseres Komblatt, es inneces Komblatt, us Urmund, auf Irdara

Urmund (a).
Da der Name Urdarm und Urmund leicht eine irrthumliche Vorstellung hervorrufen komme so sei um einer solchen gleich hier schon vorzubeugen, bemerkt, dass der durch die erste Einstulpung ent standene Behlraum und seine Orffnang nach aussen dem Baumrohr und dem Mand des ausgewachsen in Thieres nicht gleichwerting sind. Der Urdarm des Keimes hefert zwar die Grundlage zum Dazurohr, lässt aber ausser ihm noch eine Anzahl anderer Organe, wie hauptsachlich die spatere Brust und Leifendöhne aus sach hervorgehen. Die zusein füge Bestimmung des Hohlraumes wird daher besser durch die Bezeichnung "Darimber escholte oder Goelenteron" ausgedruckt. Der Urmund endlich ist bei den Wirbelthieren zur ein vergangliches Gebilder er schliesst sich spater und verschwindet, ohne eine Spur zu hinterlassen, während der bleibende oder serundare Mand sich ganz neu bildet.

Die beiden Zelienschichten des Bechers, welche am Rande des Ermundes in einander ambiegen, beissen die beiden primiten heimblätter und werden nach ihrer Lage als das äussere (ak) und als das innere (ak) unterschieden. Wahrend bei der keimbläse die einzelnen Zellen von einander noch wenig verschieden sind, begundt mit dem Process der Gastrulsbildung sich eine Arbeitstheitung zwischen den beiden Keimblättern gelterd zu machen was bei den frei herumschwimmenden Larven wirbelloser Thiere zu erkennen ist. Das aussere Keimblatt (ak) (auch Ektoblast oder Ektoderm genannt) dient als Korperbedeckung, ist zugleich Organ der Frei indung und vermittelt in dem Falle, wo sich Flammern auf den Zellen entwickeln, wie beim Amphioxus, die Feitbewegung. Das innere keimblatt (ak) (Entoblast oder Entoderm) stedet die Darmleinestohle aus und besorgt die Nahrungsaufrahme. Beide Zellsehichten steben sonnt in einem Gegensatz

zu einan ler im Hinblick sowihl auf ihre Lage als nuch auf ihre Euge tron, la ein jedes eine besondere Aufgabe übernommen hat. In dieser 11 nsicht sied sie von C.E. v. Bake als die bei im Ur- oder Primitive rgane des ihnerischen Korpers bezeichnet werden. Sie bieten aus ein seht herreiches, weil seht einfaches Beispiel für die Entstehungsweise zweier Organe aus einer einhaltsichen Anlage. Durch die Einstilpung sind die gleichartigen Zeilen der hugebörrfläche in verschiedene feiziehungen zur Aussenweit ge nacht worden und haben demgemasse verschiedene Entwicklungsbahnen eingeschlagen und sich besonderen, den nehen Vernaltnissen entsprechenden Aufgaben aufpassen mussen.

Die Senderung des erabryonalen Zellenmaterials in die beiden Primitivorgane Baeu's ist für die ganze weitere Entwicklungsrichtung der einzelnen Zellen von ausschlaggebender Bedeutung. Denn auf jedes der einden Frimitivorgane ist eine ganz best ninte Samme der dehmtiven Organe des Kerpers zurückzuführen. Um dieses wichtige Verhaltniss gleich in das rechte Licht zu setzen, sei erwähnt, dass das aussere keinblatt den epitheinden Ueberzug des Korpers, die Epiterials int Drüsen und Haaren, die Anlage des Nervensystems und die fünetienell wichtigstem Theile der Sumesorgane hefert. Deswegen legten ihm die alteren Embryologen den Namen des Hautsinnesblattes bei, das innere Keinfolatt dagegen wandelt sich in die abrigen Organe des Korpers um, in den Drüsen, in die Leibeshohle, in die Mussieln u. s. w., es sondert sich demnach in die weitats überwiegende Masse des Korpers und hat während der Entwicklung die meisten und einsennenlendsten Metamorphosen durchzumachen 1)

Ganz abalicht Larverformen wie beim Amphioxus sind auch bei wirbellosen Thieren aus dem Stamm der Coe enteraten, Echinodermen. Wurmer und Brachiopoden beobachtet worden. Sie verlassen meist schon auf diesem Stadium, die Eihulle, um sich mit Finnmern im Wasser fortzubewegen; auch konnen sie sel en jetzt Nahrungsbestandtheile, steine Infusorien, Algen oder Reste grosserer Thiere durch len Urman im den verdamenden Hohlraum aufnehmet und zum weiterer, Wachsthum thres Korpers verwenden. Hierbei werden die unbrauchbaren, wei, nicht verdambiehen Stoffe wieder auf demselben Wege aus lem Korper ausgestossen. Bei den hoheren Ihneren ist eine Nahrungsaufnahme zu dieser Zeit nicht zur unmöglich, sondern auch übertlüssig, weil das Ei und die aus ihm entstandenen Embryor alzellen noch Dotterkörnehen, die langsam

aufgebraucht wer len, enthalten

Auf die einfacheren Verhaltnisse des Amphioxus sind die Modincationen, welche die Gustrulabildung bei den Amphibien er fahrt, unschwer zurückzuführen. Beim Wassersdamander, der ims bei der Darstellung als Beispiel dienen soh, ist die eine Halfte der Keimblase (Fig. 39), welche man die armale neunt, dundwandig und wird aus kleinen theim Frosch schwarz p.gn.entirten) Zehen zusammengesetzt, welche in 2 bis 3 lagen über einander lagen. Ine andere oder vegetative Halfte (dz) zeigt eine stark verdickte Wandung aus viel

Das aussers und das annere Keamb sie aus aumairs und vegetatives zu er iersche den, sie es ir het sess schot auch letst toch geschient, ist eich richtig und seitte in thin na gereben werden. Denn die quergestrechte Körperm wullt ur, welche zu des annesten funanen der is epers gehort statsmit undit, war man france nur Grund fancher Beolact-trages glaubte, von dem susseren, vlounebr, wie jetst von vleich Sorten festgestellt aus vom primuren magnen Ketmblatt ab

grösseren dotterreichen polygonalen Zellen (dz), welche, in vielen Lagen locker zusammengehäuft, einen hügeligen Vorsprung in den so eingeengten Hohlraum (fh) der Keimblase

bedingen. Wo die ungleich differenzirten Hälften zusammentref-fen, vermitteln Zellen, welche Görre als Randzone (Rs) bezeichnet hat, einen Uebergang. Da die animale Hälfte ihrer ganzen Zusammensetzung nach ein viel geringeres specifisches Gewicht als die entgegengesetzte Hälfte besitzt, ist sie im Wasser ausnahmslos nach oben gerichtet. Erstere bildet die dünnere Decke, letztere den stark verdickten Boden der excentrisch gelegenen Furchungshöhle.

Wenn die Gastrula sich zu entwickeln beginnt, erfolgt die Einstülpung seitlich an einer Stelle der Randzone (Fig. 40, u) und macht sich äusserlich durch

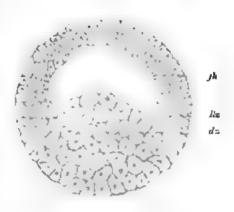


Fig 39. Keimblase von Triton tae niatus. f h Furchungshähle, dz Dotterzellen, Randzone

cine scharfe, später hufersenförmig gekrümmte Furche bemerkbar, die

auf ihrer einen Seite durch kleine (beim Frosch schwarz pigmentirte) Zellen, auf der anderen Seite durch grosse helle Elemente begrenzt wird. An dem spaltförmigen Urmund stülpen sich (Fig. 41, u) an seiner dorsalen Lippe (dl) kleine Zellen, an seiner ventralen Lippe (vl) die grossen, dotterreichen Elemente der vergetatigen Halfte in des Innere Elemente der vegetativen Hälfte in das innere der Keimblase hinein und bilden die einen die Decke, die anderen den Boden vom Urdarm (ud). Dieser erscheint in den ersten Stadien der Einstülpung nur als ein enger Spalt neben der weiteren Furchungshöhle (fh), bald aber verdrängt er dieselbe vollständig und dehnt sich dabei am Grund der Einstülpung zu einem weiten Sack aus, während er nach dem Ur-mund zu immer eng und spaltformig bleibt. Da der Urdarm der Amphibien zuerst von dem italienischen Naturforscher Ruscom beobachtet worden ist, findet er sich in älteren Schriften



Fig. 40. Ei von Triton, dan sich sur Gastrula entwickelt, von der Oberfläche " Urmand.

gewöhnlich als die Rusconi'sche Nahrungshöhle, sowie der Urmund als der Ruscont'sche After aufgeführt.

Am Schluss des Einstülpungsprocesses ist die ganze Dottermasse oder die vegetative Hälfte der Keimblase in das Innere zur Begrenzung der Urdarmhöhle aufgenommen und dabei von einer Schicht kleiner Zellen umwachsen worden. Beim Frosch sieht jetzt die gesammte Oberfläche des Keims, da hier die kleinen Zellen stark pigmentirt sind, dunkelschwarz aus, mit Ausnahme einer etwa stecknadelkopfgrossen Stelle, die dem Urmund entspricht. Hier nämlich ragt ein Theil der hellen Dottermasse aus dem Urdarm nach aussen hervor und verschliesst den



Fig 41 Langulurehechnitt durch ein Ei von Tr ton mit beginnet der Gestralesinstülpung al ik tussores veres kantlant, ja ber cht ogsbilde, ad britann ein romid as Ditterteilen, ill ri dorsale, ventrale Lappe des britanne.

Eanging zu ihm gleichsam wie ein Pfropf, daner er auch den hezeichnerden Na rien des Dotterpfragies führt

Von den berden konnblattern der Gastrula verdungt sich spater das aussere beim Wassersalamander zu einer curfachen Lage regelmassig ar geordneter cylindrise ier Zellen, beim Frosch dagegen wind es von 2 his 3 lagen kleiner, zam Theil enbischer. stark pigmentirter Elemente gebillet. Das maere ke mblatt besteht an der Decke des l'edarmes gleichfalls ausklemen (beim brosch pigment haltigen) Zellen an der an leren Seite aus den großen Dotterzellen, die in vielen Lagen

zusammengehäuft einen weit in den Urdurm nin-insprinzenden und ihm zum Thei austillenden Hugel bedangen. Hierdurch muss die Gastrula der Amphilten wieder im Wasser ehn bestimmte Rubelage einnehmen, da die Dottermasse als der schwerere Theil sich immer am tiefsten einstellt.

Der Kum der Argehten ist jetzt schon ein vollstandig bilderal symmetrischer Korper. Die durch der Dotter verdickte Wand der Gastrula wird zur Bauchseite des spateren Thieres, die entgegengesetzte nach ober gerichtete Wand oder die Decke des Urdarus wird zum Riesen Der Urmund bezeichnet uns, wie sich weiterhin ergeben wird, das hintere Ende und der entgegengesetzte Theil den Kopf. Es lassen sich alse durch die Gastrula eine Laugsaxe, eine dursoventrale und eine quere Axe hindurch legen, die der spateren Axen des Timeres entsprechen. Diese bei den Anch ben so frah hervortieter de bilderale. Sy die tiet einzig und allem auf die Ansammlung von Potterniat rial und auf seine Arburding in der ventrichen beschen des Urdaruss zuräckenfahren.

The Entwickling der Arali ber kann uns die Brücke bilden für das Verstandniss der viel starker abgeunderten ferm, welche die Gastrula bei den Eieri mit partieller Fürchung in den Classen der Eles mobranchter, der Teleostior, der Reptillen und Vögel gewinnt.



Fig. 42 Modiumenhuitt durch one Komucherbo von Priette tun im Kuimblasconstadium unch Konker Rocks, ingt das een berorale retors finds, & Fire chargemente de Hotterkerne de lacementen, I, Howaterer, bentouer ibent for Kennache be

Am durchsichtigsten liegen noch die Verhältnisse bei den Elasmobranchiern. Was wir an der Keimblase der Amphibien als Decke der Furchungshöhle beschrieben haben, ist bei der Keimblase der Elasmobranchier (Fig. 42) eine kleine Scheibe embryonaler Zellen (ks), welche mit ihrem Rand in die ausserordentlich voluminöse und nicht in Zellen abgetheilte, aber kernhaltige Dottermasse (dk) übergeht. Letztere entspricht den Dotterzellen der Amphibien und stellt wie diese den Boden der Furchungshöhle (B) her. Keimscheibe und Dotter bilden also zusammen eine Blase mit einer verschwindend kleiner Höhle (B) und einer sehr dicken und sehr ungleich differenzirten Wandung. Ein sehr kleiner Theil der letzteren, die Keimscheibe, ist in Zellen zerfallen. Der viel größere und dickere Abschnitt ist Dottermasse, die in der Umgebung der Höhle Kerne enthält, aber nicht in Zellen zerfallen ist.

Wie bei den Amphibien beginnt auch hier die Gastrulabildung an dem späteren hinteren Ende (H) des Embryo an einem kleinen Abschnitt der Uebergangszone oder des Keimscheibenrandes, an welchem die oberflächlichsten Zellen Cylinderform angenommen haben und fest zusammengeschlossen sind (Fig 42). Derselbe stülpt sich (Fig. 43)



Fig. 43. Medianschnitt durch eine Meimscheibe von Pristiurne, in Welcher die Gestrulzeinställpung beginnt, nach RÜCKERT
wil erste Anlage des Urdarms, B Furchungshöhle, dk Dotterkerne, fd feinkörniger
Dotter, gd grobkörniger Dotter, U, H vorderer, hinterer Raud der Keimscheibe

nach der Furchungshöhle (B) zu ein, so dass ein kleiner Urdarm (ud), wie der nebenstehende Durchschnitt zeigt, und ein kleiner Urmund deutlich erkennbar werden. An der Einstülpung betheiligt sich auch der angrenzende Dotter, indem im Bereich der Uebergangszone die von Protoplasma umgebenen Dotterkerne (dk) selbständig werden, als Rundzellen in die Furchungshöhle mit hineinwachsen und zur Entstehung des inneren Keimblatts in ähnlicher Weise beitragen, wie bei den Amphibien die vegetativen Zellen, welche an der unteren Lippe des Urmunds mit in die Furchungshöhle eingestülpt werden Schliesslich wird die Furchungshöhle (B) vollständig dadurch verdrängt, dass sich an ihre ursprüngliche Decke die immer weiter von hinten nach vorn einwachsenden Zellen als geschlossene Schicht überall anlegen. Auch bei den Elasmobranchiern wird mithin die Keimscheibe durch Einstülpung zweiblätterig. Sie liegt dem Dotter so dicht auf, dass der Urdarm höchstens als Spalt erscheint.

Die colossale Mächtigkeit des Dotters bedingt einen wichtigen Unterschied zwischen der Gastrulabildung der Elasmobranchier und der Amphibien. Bei diesen wurde ziemlich rasch die Masse der Dotterzellen mit eingestülpt und zur ventralen Wand des Urdarms verwandt. Bei den Elasmobranchiern vollzieht sich die Aufnahme des Dotters in das

Korpermiere erst sehr Lingsam für einer spatie meh gemaner derzuet lenden Weiser so dass hage Zeit die zweisementige Gustrula ventral warts als ehsam einen durch Dettermasse ausgehalten Defest aufweise

An ale have der l'asme branchier sich usser sich in ihrer garzen Entwicklung weise im mestar die kier der knochenische, Reptilien und Vogel in. Dich ist hier die Bedan, der beiden kerablatter vol.

Tig. 44 Durcksechnist durch size Ardinarhalbe vom Mahucken im Asimidianomicadion in this is the size in the size of the size o

wer iger klar gost allt als dort, was zum Theil darun hegt dass die Untersuellung mit grosseren schwierigkeiten verknupft ist. Namenthich hat die Latwicklung-geschichte der Keimblatter beim Hicharden nich ihr seit Decenu.ca view For cher beschaftigt, sondern danca and how vielfachen Controverson Verarlassing gegeben. Bena jetzigen Stand der gesammten Kemblattfrage wird man a bir mit Rocht roraussetzen durfen, dasse der Fistwicklungsgang bei den oben aufgeführten Classen der Windeltin me iri Privip und in. Weser thehen init dem-jerizen der Amphilton und Elasiie brancher über inst innen wird. Da das Hühnehen in der Geschichte der Finbrydogie eine so bervorraguete Role assielt hat und geradezu als classiscus Untersuc uit zso geet bezoichaet worden ist, schemt ex gebeter, auch auf lie Befange, we che das Hahnerer auf den Gastenba-Stadium dubietet in Klaze einzug hen und dabei auch anger an den Liern der Reptil en gesammelter wichtiger Befunde zu gedenken

Wahrend das Vogeler im Endahschruft der Fleiter verweilt, ertsteht die Keinzblise und leg inen sich aus dieser die keimblitter zu ertwickeln

Die Kan blase entsteht in der Weise, dass die Furchung-zellen, welche anfanglich dent zu smannenech, talls Schalbeden Dotter aufhezen, (Fig. 28). - ch von ihn, al lieben, inden, zwischen berlei die Farchangssellie (Fig. 44 Fh) zuerst als en schmaler, spanformeger, spater sich ergrescribe II difraum sichtlar wird, sie ist mit etweisshelt zen daher coagul rharen Flass gwat erfallt, welche zahrreiche gressere und keinere Dotterk um han was hliesst, daher sie nah als serbie-agter Dotter el issu beschrieben worden est. Die Mitte der kamscheibe verdunkt sich spater in his and enthalt klevners Zellen a sider di kere ina aus gri orer nugeln gebildete flar i, welcher dem truben Dotter unnattelbar tuthest und sich von ihm meat vollstamig Wenn man dah r jetzt die rein trennen lässt. Kemischeibe vom Detter übbeht und in geeig-Untersuchungsfüssigkeit von der Flache setrachtet, so sabt man car mittleres kreis-

förmiges Feld, die Area pellucida oder den hellen Fruchthof, und einen trüberen, ringförmigen Rand, den Keimring oder Area opaca (dunklen Fruchthof). Ferner unterscheidet man die unter ihnen gelegenen entsprechenden Bezirke des Dotters als Boden der Furchungshöhle und als Dotterwall. In beiden finden sich auf diesem Stadium, wie Götte, Rauber, Balfour hervorheben, isolirte Kerne (Fig. 44 dk) in derselben Weise wie bei den Elasmobranchiern vor. Durch ihre fortgesetzte Theilung liefern sie dotterhaltige Zellen, welche am Rande zur Vergrösserung der Keimscheibe beitragen, am Boden der Furchungshöhle aber dem Dotter vereinzelt oder in Gruppen

aufliegen (GÖTTE). Während dieses Stadium dem Verständniss keine Schwierigkeiten bereitet, ist dagegen die Entwicklung der beiden primären Keimblätter, die, während die Eier im Eierstock verweilen, beginnt und in den ersten Stunden der Bebrütung zum vollständigen Abschluss gebracht wird, noch nicht durch Beobachtung in genügender Weise aufgeklärt. Doch liefert uns die Flächenbetrachtung der Keimscheibe, sowie die Untersuchung von Durchschnitten eine Anzahl von Anhaltspunkten, welche darauf hinweisen, dass die Entwicklung im Allgemeinen in der

schon für die Elasmobranchier gekennzeichneten Weise verläuft.
An frisch gelegten, noch unbebrüteten Eiern kann man bei Betrachtung von der Fläche, wie zuerst Kupffer, Koller und Gerlach gefunden haben, Veränderungen an der jetzt 4 mm grossen Keimscheibe erkennen, welche uns ein vorderes und ein hinteres Ende, eine linke und eine rechte Seite der Embryonalanlage zu unterscheiden gestatten. Wenn man ein Ei so vor sich hinlegt, dass der stumpfe Pol nach links, wenn man ein El so vor sich hinlegt, dass der stumpte Pol nach links, der spitze nach rechts sieht, so zerlegt eine die beiden Eipole verbindende Linie die Keimscheibe (Fig. 45, A) in eine dem Beobachter zugekehrte Hälfte, welche zum hinteren Ende des Embryo wird (H), und in eine vordere, zum Kopfende sich entwickelnde Hälfte (V). Während nun in letzterer die Grenze zwischen hellem (M) und dunklem Fruchthof (M) (Keimring) zackig und verwischt ist, erscheint sie in der hinteren Hälfte als eine scharfe Contour (M). Hier zeichnet sich nuch der innere Saum des Keimrings durch weissliche Färlung und Unauch der innere Saum des Keimrings durch weissliche Färbung und Undurchsichtigkeit aus, was auf eine Wucherung der Zellen und dadurch

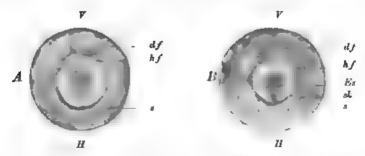
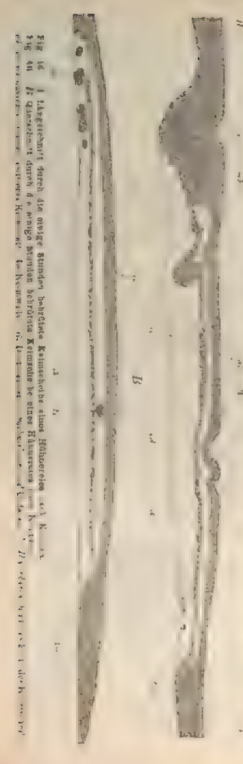


Fig. 45. A Die unbebrütete Keimscheibe eines Hühnereies nach Kollen.

17. M dunkler, heller Fruchthof; s Sichel; F. H vorderer, hinterer Rand der Keim-

B Die Kelmscheibe eines Eühnereies in den ersten Stunden der Bebrütung nach

Koller. df, M dunkler, heller Fruchthof; Es Embryonalschild; s Sichel; sk Sichelknopf; V, M vorderer, hinterer Rand der Kelmscheibe.



hereographical Verticking zuru szufishren ist er held sich son our Ungeling butlish d und stellt oue hal chart Iouter sich offertange biger (s) dar heder erster Studin der Erbruteng wird in dir Sielel eine tiefe Lubbe she Si jelrinne, Tenerkhar. letacildar, durch we clo heller and direk ter Fra tufan Interentiste der ben, there not scharfer you can index grounders said Ansarden bildet sten in der Mitte der Sich i eine Ver deking its der Siebelknepf (112-15-B. & det erste Ar fang des Primativstre fers, der ons in den tichsten Capitel mech be chaftigen wird Wal real dieser Vergauge ist in der Witte les hellen Frachthofe-one bribing, les sogemante Endryonalschlif Es, entstan-

Seattal- and Querschutte lebrer, dass siel jetzt der Kenn saf dem Gastrulæfadicu betridet | Fiz | 46 N | 1 | B) South Back der Ablage des has no i terthebra er auf den erston Stinsen for bebriting sind due beiden prima reak a ablatter col stand, goatspikelt and duryl cuen Spilt rathe gager errarde schaf degestzt. Dis aussere Konn batt test besteht au- cap't emfacies. Lage dubt vasur nerga factor Zenen diem der Titte des hel had believed the reliant une de larch le ak lembryona. sald over beschilded Inbug heremake, wakand su and dom Barte and un bemetast medager unl patter artiger werder

this untere has blattered become tet zur Zeit wo wil uithelt ent andelt at, in downsen and ein entregenzesetzten Verlalten für in dem nehen Fruckthof

ist es am dünnsten, es ist eine einfache Lage stark abgeplatteter Zellen; in dem Bereiche des dunklen Fruchthofes dagegen ist es zum K ei moder Randwulst (200) verdickt, der uns grossere, mit Dotterkörnern gefüllte Zellen mehrfach übereinander gelagert zeigt. Auf etwas früheren Stadien sind die Zellen des unteren Blattes weniger abgeplattet, liegen lockerer und unregelmässiger zusammen und hie und da mehrfach übereinander. Am Boden der Furchungshöhle finden sich noch isolirte Zellkugeln (ds), die aber ebenso wie die freien Kerne im Dotter später verschwinden.

Die durch die Flächenbetrachtung nachgewiesenen Unterschiede zwischen vorderem und hinterem Rande der Keimscheibe sind auch auf Längsdurchschnitten zu erkennen (Fig. 46 A). Am vorderen Rande (V) ist der Randwulst (kw) dünner und zellenärmer, im Bereich der Sichel (s) dagegen ist er stark verdickt, indem die entodermalen Zellen in starker Wucherung begriffen sind. An dieser Wucherung betheiligt sich auch das äussere Keimblatt am Grund der Sichelrinne, wo es aus 2 bis 3 Lagen kleiner Zellen gebildet wird und dabei ohne Grenze in das untere

Keimblatt übergeht.

Wie sind beide Keimblätter aus der Keimblase hervorgegangen? Zwischen zwei Ansichten gilt es sich hier zu entscheiden. Nach der älteren Ansicht, an der viele Forscher noch jetzt festhalten, hat sich die über der Furchungshöhle gelegene Zellenscheibe in ein oberes und in ein unteres Blatt gleichsam gespalten (Panier, Baer, Remak, Kölin ein unteres Blatt gieichsum gespaisen in dan Haben Ansicht (Haben Götte, Rau-Liker, His u. a.). Nach der andern Ansicht (Haben Götte, Rau-Riese durch Emfaltung entstanden. Weder nen u. a.) ist das untere Blatt durch Emfaltung entstanden. Weder für die Abspaltung noch für die Emfaltung ist zur Zeit ein zwingender Beweis zu führen, doch entscheiden wir uns für die letztere, weil so die bisher beschriebenen Erscheinungen eine gemeinsame Erklärung finden und sich auf die besser erkannten Verhaltnisse der übrigen Wirbelthiere zurückführen lassen. Denn die Einstülpungstheorie erklärt das verschiedene Verhalten des vorderen und des hinteren Endes der Keimscheibe, die lebhaftere Zellenwucherung im Bereich der Sichel, die Sichelrinne, den daselbst zu constatirenden Uebergang der beiden primaren Keiniblatter ineinander. Als den Ort, von dem noch vor der Ablage des Eies die Einstülpung ausgegangen ist, haben wir die Gegend der Sichel zu bezeichnen. Eine Andeutung der Einstülpungsöffnung ist die Sichelrinne; sie entspricht dem Urmund der bisher betrachteten Wirbelthiere. Daher gehen an ihr wie an den Urmundrändern die beiden Keiniblatter in einander über, daher bildet sich in ihrer Umgebung, weil von hier die Anlage und das Wachsthum der beiden primaren und später der beiden mittleren Keimblätter erfolgt, wie bei den Amphibien und Elasmobranchiern, eine stärkere Zellenanhäufung aus. Wenn diese Erkkärung richtig ist, so entspricht jetzt der zwischen dem unteren Keimblatt und dem Dotterboden gelegene Spaltraum, wie schon Götte und Rausen richtig bemerkt haben, nicht mehr der Furchungs-höhle des vorausgegangenen Stadiums der Keimblase (Fig. 44), sondern ist in Folge des Einstälpungsprocesses die neugebildete Urdarm hohle. Ein Rest der durch den Urdarm verdrängten Furchungshöhle hat sich nur noch in dem die beiden primären Keimblätter trennenden Spalt erhalten.

Zur Klärung der schwebenden Streitfrage dienen auch Befunde, die Kuppper und Benecke bei der Untersuchung der den Vogeln so nahe stehenden Repulien gewonnen haben. Bei Lacerta agilis (Fig. 47), Emys curopaea etc highet sich, wie beim Highn, at i histeren Ende der eif einem entsprechenden Stad um steller den Keinscholder an der terenze des hellen und des denklen bruchtboles eine in der berm einer Siche. (8)

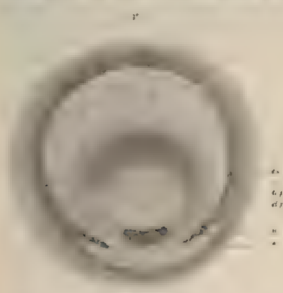


Fig 47 Embryoundnalago von Lacorta agrica nach Streen

Ap of holler, dunkler Fruchthof; a Vennus -Siehol es Recorponisted et t et denfores hintures Ends

11

antiretende Wirkering. In der Mitte und etwis nich vora von der selen sicht men eine kleine, quergestellte, spaltformige Deffauns (w), die in einen Blindsack bineinführt und der Sichstrung vergleichbarist. Mit kecht deutet kriefen die Dehanz de Ummid der von immer verbren und einer hinteren Ursundappe insemmt wird, und den Hinfrim ids Unlarm wie er auch einer Vergleich zwischen den entsprechenden Bildungen der Vogel und Reptilen zielt.)

Noch schwiering als beim flührichen ist die Keamblattentwickluis der Saugith, ere in dierr Detal festzustellen und auf he Gistralaton lei übergen Wiebeldiere zurückzuführen. Darch die unfisaue Intersachung dieser Verhaltusse hat sich in früheren Zeiter Bischops beson ere Verhienste erwor en in den letzten Jahren Hissin, Lamination, v. B. smorn, Kellinger und Heare. Die hierbeit ben itzie Intersachungso geet wiehes wir auch anserer Darstellung zu

¹⁾ is dee Dorrel of series and has don harre for Repts on and A gol do Restligging a plaint to we be able an error of the large distance of Combressian etalls of the area of the theory of the large distance of the day assets of each large dorrel of the area of the assets of each large dorrel of the large distance of the large and the large area of the large and the large area of the large and the large area of the large area.

Grunde logen wollen ist gewohnlich das Kannichen, imserdem die

Fuch rmaax und der Mau wurf gewesen. Wahrend das Fi der Suge here in Fileiter durch die Flanurbewogung des leg track langeaus tach der Geburmutter langetriel en wird, ist es durch den l'urchanasprocess in einen kun hach Haufen klamer Ze len zerfallen (Fig. 48 A. Darauf entsteht nu Liveri, desse bei durch Abscheiding einer Flussigkeit eine aleine spaltforinge Furena zeh ble (Fig. 48 B.) Der kein ist somit in das Brisen- oder Blastulestation).

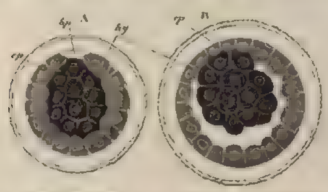


Fig 48 Opiniche Questichmitte sines Kanincheneres in swei unm tielbar auf die Farchung folgenden Stadion eine bie von liene ein General eine die ei present at the

A till der Programs einemer ertiter Ze fenhanden.

B kintwicklung der Konntlass undem erb im Zichningen eine Fustungstein aus eller Nech ler Doutung von v. Erreich inderten zu Spellast, die Utymeran. Blandpurks

eingetreter Die Ward der Kenntlise oder Vesunla blastodermen wird, wie ein, seit bischeren Arbeiten bekannt is, aus einer eitzigen Lage trosalkattig angeordieter jolygonde Zellen genidet, en en klei in Beziek ausgen sinne i Hier ist he Wind wie iet ler Keinbisse der Amphilten durch einen tiaufen etwas kerrebenencherer und dunklerer



Zel en verdidet, he er er m d.e I rehungshelde weit vorspringender. Hocker direm.

bur die weitere Entwick lurg der Sauget nere ist nun vor allem der I mstand besonders characteristisch, dass sich ber ihnen wie bei semeni anderen Wirbeithiste die Kennisse durch Zunahne von Elesenkert, die viel biweass eat alt und be. Zusatz

Nig 49 Kartnehenet, 70 90 Stunden nuch der Befruchtung, rach to a strong ingeresely of

5 fahrendin der Krimbland up Zorn pende da p ay was as Fag 46 om Aboliol korneg gerim t, ansserondentlich vergrossert (Fig. 49) und bild einer Purchmesser von L9 mm gewinst. Natürlich ist in dieser Wacksthamsvorgauger auch die Zona Feliaerdo (27) verandert und zu einen dienen Huntelien auszeichnt worden. Die liegt eine sehon vorden Wandungen des Eilenters auszeichnedene Gallortschieht auf.

Die Wand der Keinblice ist an den 1 nm grossen hiern vom Kananchen sehr ehm gewerden. Die in einfacher Schicht angeordieten mosiekartiger Zellen haben sich stierk abgepattet. Auch der in da Furchungshohle vorsprügerde Zellentocker hat sieh ungewandelt und sich wehr und nohr is die Fluche zu einer scheibenfornigen Platte ausgebreitet, welche sich nit zugescharften Rand allmatilich in der verdirinten Wandtheil der keinbliese führetzt. An der Platte spieler-ich die weiteren Eutwicklungsprocesse in erster Linie al. Thre oberflachlichsten Zellen sind zu lunnen Schippenen, wie sie auch sonst die Wand der Blase ulden, abgebattet, ihre außeren zwei- bis dreifiel über en ander gelagerten Elemente dagegen sind grosser und protoplasmaten her.

Bis hierher befindet sich die Keimblase der Saugetbiere noch auf den Blastalastadium. Sie besteht noch überall aus einem einzigen keimblatt. Dem die Absieht, die von manelan Seiten aufgestellt wer den ist, dass die heimsebeibe auf dem vorliegenden Stuliam bereits zweibatterig seit, und dass die aussere Schicht platter Zellen las aussere keimblatt sei und die larunter gel genen protoplasmatischeren Zelben die innere keimblatt beiden, ist meiner Absieht nach unhalbar Dagegen spricht erstens die Hatsiche, dass die abgeplitteten und die dieleren Zelbeilagen fest zusammenhangen und auch nicht durch den kleinsten Spaltrumi von er ander abgesetzt sind, und zweitens der weitere Verlauf ler Eutwicklung 1)

Zwei Keimblatter treten erst an Eiern auf, die schon mehr als tim Durchmesser besetzen und etwa 5 l'age alt sind. An der Stelle, wo früher die Zehenplatte ing, beobachtet unn bei der Betrachtung von der Huche einen weisshehen l'eck der anfengs rund, später ost und birofiting wird. Er wird etzt gewehnlich als Aren einervonalis oder als Einbryonalfleck bezeichnet. Dersebe besteht nanmehr aus zwei eineh einen deutlichen Spalt getren ter und von einander absoluten Keinblattern (Fig. 50. Ven diesen ist das innere Keinblatt (ik eine



Fig 50 Querschnitt durch den fast breisrunden Fruchthof eines Kanincheneum von G Tagen und 3 Stunden, Durchmeeser O.8 mm um . Han .

et et ausseren, eineres kondhant. Der Sone ift is in den opprethinderbeit burneber der bete. Sine it er einer gewissen Arall dige, einter, ibertialbiener Zeller. Es est ewa nur der Rutte der gangen Bretig des Frunkliheres largestend.

I the hoose A Taising their of out-sich much each over Appeter v Bistorn's nucle room nach welf out to institute disagness some nach Ablau der ersten Firebrogs nicht v statt in soll belein er in der aufungs sollien Zelleikungel Fy 44.4 dankture und gebissere com in gebigene Firmerte ha und 12 rooms und the ale undur ende lage klein ter int in eine von die ein die ein die eine die ein die

Ka, collatte, at y nd airs , mehr

Querrennitt durch eine vrale Keimblage eanes Raumehens vom tebouten Inge.

Frachthofes 4

einzige Lage stark abgeplatteter Zellen. Das aussere keind latt akt lagegin ist urhebben dicher und zeigt sich aus zwis Zeleinages zu

sationi ingesetzt, 1) aus oner tieferen Lago eid ischer oder rurdlicher grosserer Elemente, und 25 aus amer o orthachli her Lage verenzelter platter Zellen, he won Rat skie z ierst gerauer be chriefen worden sind and sich ihr als RALBER'sche Schieft bezeichtet werder. Nich den Randern des Em gweralflecks zu verdünnt sien las aussere blatt, wird einselichtig und setzt sieh to he algepatteter grossen Fla-mente fert, die wir seh in auf den. Bla tula stadna i den grossten Tau der Basenwan! haben allem tilden sehen. Dis innere keun-Hatt ist anlanglich nur an einem klimen Theil der Blasenwan i. im Finl rvon ilfleck und seiner machsten Umgelung entwickelt; os hert nut einem gezackten Rande frei auf, her tinden sich locker aneinander grenzende amöboide Zellen, die durch ihre Verriehrung und Orisversiolerung wold das Westerwachsthum des Battes fedirgen Dieses breatet sich namiliel, an alteren Larn von dem Em-Prioralities, and much dem entgegengeletzten Lapol langeath use, word rich nach und nach die gauze beurrhise zwe blattere wird. Willrend thes genelic at, gehen auch Veranterungen an demoval geworderen und etwas veraresserter Un bryonal beek vor sieh Die Ratterkerhe Sen eht verschwiedet ich god, die interalinge-I was north schen oder knicht in Zellen sind es-Im lively gowerden und sehlte sen voch dichter Beide primaren Keun satter sin l ZuSathanth betzt uur eurschichtig

Zur Illustration dieser Verhältrisse dienen die heilen must von den Freuern welche ein 7 Lage altes kathienerer in zwei verschiedenen Arsichten larstellen lie. Betrachtung von oben Fig 52 Ar sicht min den jetzt oval gewerdenen Enbryonallleck (29) Hermille ist einzig und all in bedingt dien eine begrinzte Versheuung de außenen kombaatter und bezeichnet die Stelle, an der die Zellen zwin lerfin ag sund erstepricht insofern dem Em reerafsekalt der Reptilier und Vegel in avonen, und

ist nam zu erweckselt mit der Zelenplatie Fig 49), die als Verdeckung der einhatterigen komblase beschrieben wurde. Den seittenher Auslicht kun man 3 l'exide an der keinblase unterscheiden

to Labor one Art and Wesse was to the near scho School verschwoolet herteine two Are note. Note I at Lab and I also and on and for other Local and addressly merebote and award on the tyle observation of a special research with and version whether





Keimblasen des Kantnehens von 7 Tagen ohne aussers Eihaut Lange

4,5 mm tach herrican films torre.

I von about fi von der Se te geschne.

ap herry atteck (arez ombry mans), og die Stelle his in welcher die herp bluse dappers atterig ist

1) den Embryonaltleek (ag), 2) einen die obere Halfte der Blase ein nehrienden und bis zur lime ge reichenden Bezirk, in welchert die N and noch zweiblatteriz ist, abor Ektoderin und ba todermzellen stark a geplattet and, und eiren dritten nach acwarts von der laufe ge gehaveren Abschutt, we die Elaserwand nur von dem ausseren Kermblatt getuldet wird

Es calabt such jetzt die wichtige Praze, in welcher Weise sich bei I in Sauget neren die zwe blatterige aus der einblatterigen Ausgangsform entwickelt bat. In Beautwertung derseben gauben wir die Hypothese rufstellen zu dürfen, dass die Gastralicht dung in ahnlicher Weise wie bei den ibrigen Wirselthieren durch



eine Enstulpung oder Linwandering von Zeiler, geselicht, die von einem bestimmten Bezirk der verdickten Zellemplatte der leeimblisse ausgeht Genan beobachtet ist ein selcher Vorgang noth ment, doch bieten die Emit ryonalflecke auf otwas spateren Stadien Verhaltnisse dar, welche ganz an die oben beschriebenen, an Vogel- und Reptilieneiern gewonnenen Befunde erin nern

Am hintersten Ende des nun birnformer gewordenen Embryonalflecks [lig 55] ist eine etwas undurchsieletigere, weil verdicktere Stelle ent-

Fig 58 Birnförmiger Embryonsifteck eines Eanmehumnes von 6 Tagen und 15 Stunden tuch h. Likhin.

pa & rear in noticeterion, he Sighelfornager Endwant F. H Verdores, hancres kinde

standen, der Endwulst (hw), welcher der von Kupffer und Koller entdeckten Sichel (Fig. 45 und 47 s) ahnlich ist. Von ihrer Mitte entwickelt sich nach vorn ein kleiner Fortsatz, die erste Andeutung des Primitivstreifens (ps). Auf diesem Stadium ist von Heape an Medianschnitten (Fig. 54) im Endwulst eine kleine Oeffnung (u) nachgewiesen worden, welche von ihm als Urmund

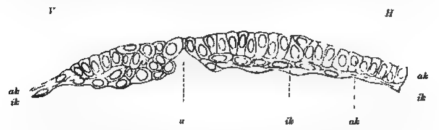


Fig. 54. Medianschnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfeles und swar durch den Theil, in welchem sich der Frimitivstreifen zu bilden begonnen hat (nach Heape).

u Urmund; ak, ak kumeres, inneres Keimbiatt. V, II, vorderes, hinteres Eude

gedeutet wird und welche der Sichelrinne der Vögelvergleichbar ist. Hier hängen die beiden primären Keimblätter untereinander zusammen, sowie von hier und
dem Primitivstreifen aus auch das mittlere Keimblatt
seinen Ursprung nimmt. Von dieser Stelle aus, nehme
ich an, hat sich schon auf einem früheren Stadium das
untere Keimblatt durch Umschlag der sich verdünnenden und in die Fläche ausbreitenden Zellenplatte des
Keimblasenstadiums entwickelt.

Keimblasenstadiums entwickelt.

Eigenthümlich für die Gastrulabildung der Säugethiere ist hauptsächlich der eine Umstand, dass die sich einstülpende Membran keinen geschlossenen Blindsack darstellt, sondern einen freien Rand besitzt, mit welchem sie an der Innenfläche des äusseren Keimblatts hinwuchert bis zur vollständigen Umwachsung der Keimblase. Der Mangel eines ventralen Abschlusses aber wird verständlich, wenn wir uns die Dottermasse, die bei den meroblastischen Eiern oder bei den Amphibien den Boden der Urdarmhöhle ausmacht, rückgebildet und vollständig geschwunden denken. In diesem Falle müssen Urdarmhöhle und Furchungshöhle in einander übergehen, wie es bei den Säugethieren der Fall ist.

Zu der Annahme aber, dass bei den Eiern der Säugethiere eine Rückbildung eines ursprünglich reicheren Dottergehaltes stattgefunden haben müsse, werden wir durch viele Erscheinungen ihrer Entwicklung veranlasst, die ohne diese Annahme unverständlich sein würden und die in einem späteren Capitel noch ausführlicher erörtert werden sollen.

SECHSTES CAPITEL.

Entwicklung der beiden mittleren Keimblätter (Coelomtheorie) 1).

Nach Ausbildung des Gastrulastadiums werden die Entwicklungsvorgänge immer compliciter, so dass sich das Augenmerk des Beobachters von jetzt ab auf eine Reihe gleichzeitig und an verschiedenen Stellen der Embryonalanlage ablaufender Veränderungen richten muss. Denn es finden jetzt Umbildungen sowohl durch Faltungen des inneren als auch des äusseren Keimblattes nebeneinander statt, wodurch vier neue Hauptorgane des Wirbelthierkörpers hervorgerufen werden. Aus dem inneren primären Keimblatt entstehen 1) die beiden mittleren Keimblätter, welche die Leibeshöhle zwischen sich einschliessen, 2) das Darmdrüsenblatt, welches den secundären Darm der Wirbelthiere auskleidet, 3) die Grundlage des Axenskelets, die Chorda dorsalis oder Rückensaite. Gleichzeitig entwickelt sich aus dem äusseren Keimblatt als einziges Organsystem die Anlage des centralen Nervensystems. Da die 4 Entwicklungsprocesse zum Theil auf das unmittelbarste ineinander greifen, kann ihre Betrachtung nicht auseinander gerissen werden.

Auch hier haben wir es wieder mit einer Aufgabe zu thun, welche zu den schwierigsten in der Embryologie der Wirbelthiere gehört, nämlich mit der Entwicklungsgeschichte der beiden mittleren Keimblätter. Trotz einer sehr umfangreichen Literatur, welche über das Thema entstanden ist, sind manche Verhältnisse, namentlich bei den höheren Wirbelthierelassen noch nicht in allseitig befriedigender Weise aufgeklärt. Wir werden uns daher auch hier etwas eingehender mit diesem Gegenstand beschäftigen, der ebenso wie die Frage nach der Entstehung der beiden primären Keimblätter eine fundamentale Bedeutung für das Verständniss der Wirbelthierorganisation besitzt.

Die Darstellung des Folgenden wird uns wesentlich erleichtert werden, wenn wir uns an dieser Stelle einen kleinen Excurs in die Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen gestatten und einen Fall in das Auge fassen, in welchem sich die mittleren Keimblätter mit der Leibeshöhle in

In den Figuren (55 – 79) sind die einzelnen Keimblätter verschieden dunkel schattiet, im ihre Beziehungen zu einander deutlicher zu machen. Am dunkelsten ist das mittlere Keimblatt gehalten.

cover abolicher, aber daber leichter verständhener, und leichter zu unter sucherden Weise als bei den Wirtschlingen anbezen. Das Bespul netet uns die Fatwick ung der Pfei wirmer oder Chae tog nat hen, über welche uns Untersuchungen von Kowalevski, Büschtli und mir aufgeklart haben.

Nach dem Eurehungsprocess entsteht eine typische Keimblase die sich nach ein ger Zeit wieder in eine typische Gastrula umwinselt Wahrend sich lieselbe in die Lange streckt, wachsen ins dem inneren Keimblutt am Grande des Urdarins zwei Falten hervor, die sich in paralleler Richtung zu einander erheben der 55. Insielben werden immer grosser, wober ihr Ursprung auch nuf die ventrale

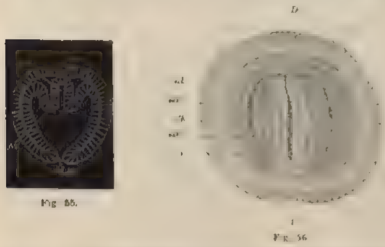


Fig 55 Ein Entwicklungentadium von Sagitta mich K. Walkvikt, and Antrina & Luiwer abgogasch hie

Optis for Langes ure exchet t darch east Gustrika in a beginnencer Leibeshöllen - Fring in Mand al Demeann, pe Leibesholl - bly triming

Fig 56 Optimeher Quardirenschnitt durch eine Larve von Sagitta Lee Linner in diere 2 von der ventre en Wurd (1 verspr. de de haten in den eine heten Dagit man med die zwei seistelen Leiberrenne D., Le personates (1 nuch aufmenhander einmit aufmen retrenat

compressive paternat.

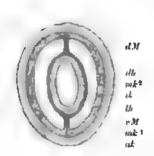
If Directly Solve B. Ventrale solve al., if all mill know its, burres Kranblatt
par classes and decorates Mittel eatt. Of the besouth of

Wand der Larve übergreift. Von hier wachen sie sehliesslich einerentlis zur dorsalen Wand, andererseits des zum Ermund mit ihren freien
Randern von (Fig. 56) and zerlegen sonnt den Urdarm vollstandig in
einen mitteren und zwei seitliche Ranme (th), die eine Zeit lung sowehl
nach dem Ern und als eineh am spaterer Racken. Di des Franzo invereinander conmuniciren. Nach kurzer Zeit hort und die Franzo untereinen auf, indem der Urmand zuwachet und die Faltemander mit den
sie berührenden Flächen des Urdarms ver often. Von den dier Raumen wird der nittage zum blei einen Darnarohr, die bei in seitlenen
(th) werden zu der zwei der Darm von der Reinpfwand trennenden
La besaneken. Sie führen passender Weise den Namm der Durm
leibesslich oder Enterocoele, da sie durch Abs murung von Urdarm distammen und sieh genetisch von andern Hehlraumbildungen

unterscheiden, die bei andern Wirbellosen zwischen Darm- und Rumpfwand durch einfache Spaltung entstehen und Spaltleibeshohle oder Schizocoele heissen.

Durch den Einfaltungsprocess hat sich bei den Larven der Pfeilwürmer die Anzahl der Keimblätter von zwei auf drei erhöht. Das primäre innere Keimblatt ist dadurch zerlegt worden 1) in eine Zellenschicht (ik), welche das Darmrohr auskleidet, und 2) in eine Zellenschicht, welche zur Umhüllung der zwei Leibeshöhlen dient (mk¹ und mk²). Die erstere bezeichnet man als secundäres inneres Keimblatt oder als Darmdrüsenblatt, die zweite als das mittlere Keimblatt (Mesoblast). Letzteres grenzt mit einem Theil an das äussere Keimblatt, mit einem anderen Theil an das Darmrohr an und wird hiernach noch weiter in das parietale (mk¹) und in das viscerale Blatt (mk²) des Mesoblasts eingetheilt. Das erstere kann man auch kurzweg das parietale (mk¹), das letztere das viscerale Mittelblatt (mk²) nennen. Anstatt von einem kann man daher auch von zwei mittleren Keimblättern sprechen, wodurch natürlich die Gesammtzahl der Blätter von 3 auf 4 erhöht wird.

Bezüglich des weiteren Entwicklungsganges sei noch hervorgehoben, dass, während die Larve sich zu einem wurmförmigen Körper in die Länge streckt, die beiden Leibessäcke (Fig. 57, lh), sich in höherem



Maass vergrössern und ausdehnen als das dazwischen gelegene Darmrohr (dh), welches von ihnen unten und oben umwachsen und überall von der Rumpfwand abgedrängt wird. In Folge dessen stossen die beiden Leibessäcke dorsal und ventral mit ihren Wandungen direct zusammen. Die sich berührenden Partiech bilden sich zu einem dünnen Häutchen um, einem dorsalen (dM) und einem ventralen (vM) Mesenterium, durch welches das Darmrohr an die Rücken- und an die Bauchwand des Rumpfes befestigt wird.

Fig. 57 Schematischer Durchschnitt durch eine junge Sagitta.

d.M. r.H. dorsales, ventrales Mescutorium db Darmhöhle. Ik Leibeshöhle. ak, rk

uk! mk! Kusseres, inneres, muttleres Keumblatt (parietales und viscerales Mittelblatt).

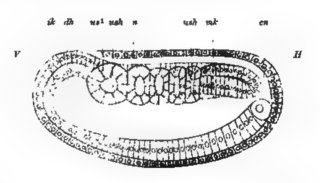
Schr ahnliche Vorgänge wie bei den Pfeilwürmern vollziehen sich nun auch in der Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere, sind aber hier noch mit der Entwicklung des Nervenrohres und der Chorda dorsalis combinirt. Bei ihrer Darstellung werden wir wie im vorigen Abschnitt mit der Bildung der Gastrula verfahren und die Processe, die beim Amphioxus, bei den Amphibien, bei den Elasmobranchiern, Vögeln und Säugethieren etwas verschieden sind, für sich gesondert besprechen.

Sehr lehrreich ist die Entwicklungsgeschichte des Amphioxus lanceolatus. Die Gastrula streckt sich in die Länge, wobei sich der Urdarm nach der spateren Rückenflache ein wenig emporwendet und hier mit dem Urmund, der das zukünftige hintere Ende des wurmförmigen Körpers bezeichnet, ausmündet Dann plattet sich die Rücken-

fläche etwas ab; die Zellen in diesem Bezirk nehmen an Höhe zu, werden cylindrisch und bilden die Medullar- oder Nervenplatte. Indem letztere sich ein wenig einfaltet, entsteht eine Medullarrinne, welche die Decke des Urdarms als Leiste nach abwarts drangt. Hierauf findet an den Stellen, wo die verdickte Medullarplatte an den kleinzelligen Theil des ausseren Keimblattes oder an das Hornblatt angrenzt, eine Continuitätstrennung statt, und es wächst nun das Hornblatt von beiden Seiten über die gekrümmte Nervenplatte herüber, bis beide Hälften desselben sich in der Mittellinie treffen und verschmelzen. So entsteht am Rücken des Embryo (Fig. 59) ein Kanal, dessen untere Wand von der gekrümmten Medullarplatte (mp), dessen obere Wand von der darüber gewachsenen Epidermis (ak) hergestellt wird. Erst auf einem späteren Stadium wandelt sich beim Amphioxus die unter der Epidermis gelegene Medullarplatte, indem ihre Ränder sich zusammenneigen und verwachsen, zu einem Nervenrohr um (Fig. 61 n). Die sich differenzirende Anlage des Nervensystems erstreckt sich so weit auf das hintere Ende des Embryo, dass der nach der Rückenfläche emporgewanderte Urmund noch in ihr Bereich fällt und bei der Kanalbildung von den Randern der Medullarfurche mit umwachsen wird. Auf diese Weise gehen Nervenrohr und Darmrohr, wie zuerst Kowalevsky beobachtet hat, am hinteren Ende des Embryo continuirlich durch den Urmund in einander über (Fig. 58 cn) Beide zusammen bilden einen aus zwei Scheukeln bestehenden Kanal, dessen Form sich einem Heber vergleichen lässt. Der obere, das Nervenrohr dar-stellende Schenkel mündet am vorderen Ende eine Zeit lang nach aussen. Die Umbiegungsstelle der beiden Schenkel des Hebers oder der Urmundtheil, welcher die Verbindung zwischen Nerven- und Darmrohr vermittelt, heisst Canalis neurentericus (Fig. 58 cm), eine Bil-

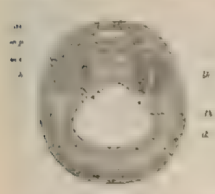
Fig 58. Optischer Långsschnitt durch einen Amphioxusembryo mit fånf Ursegmenten, nach Hatschen.

V vorderet, H hinteres Ende, ik, mk inneres, mittleres Keimblatt, ilk Darmhöhle, a Nervenrohr, ca Canalis neurentericus, ust erstes Ursegment, usk Ursegmenthöhle.



dung, welche uns auch in der Entwicklung der übrigen Wirbelthiere wieder begegnen wird.

Mit dem Nervenrohr entwickeln sich gleichzeitig die beiden mittleren Keimblätter und die Chorda dorsalis (Fig. 59). Am vorderen Ende des Embryo entstehen an der Decke des Urdarms dicht bei einander zwei kleine Ausstülpungen, die Leibes säcke (mk), welche zu beiden Seiten der gekrümmten Medullarrinne nach oben und seitwärts wachsen. Sie vergrössern sich langsam, dadurch dass sich der Ausstülpungsprocess vom vorderen auf das hintere Ende der Larve fortsetzt und schliesslich den Urmund erreicht. Die zwischen ihnen befindliche schmale, sie trennende, von den 2 Sternen * begrenzte Strecke der Urdermwandung, welche unter der Mitte der Medullarringe gelegen ist, stellt die Auluge der Chorda (ch) dar.



Das primare innere Keimblatt hat sich also jetzt in 4 verschiedene Theile gesondert, i) in die Chordaarlage (ch), 2) und 3) in die Zellen (mk), welche die beiden Leibessauke (th) auskleiden und das mittlere Keimblatt darsteller, und 4 in den übrig bleibenden Theil, welcher zur Umgreuzung des späteren Darms (dh) bestimmt nunmehr als Darmdiüsenblatt (ch) zu bezeichnen ist.

Fig 30 Querschnitt von einem Amphioxus-Embryo, an welchem das fünfte Urnegment in Bildung begriffen ist. North Hannibert, 26 12, mk Auszera, morros, anthores Kombists, sep Meduliarportes, ch Chorda, de Darmhillo 18 Le beskohte

Die sich auschliessenden Entwicklungsprocesse halen den Zweek, die noch zusammenkungenden Theile durch Abschaufung und Verwachsung von ein ander zu isoliren und in gesonderte lienfraume überzuführtet. Die Abschaufungsprocesse beginnen am vorderen Finde des Embryo und setzen sich von hier nach dem I mand fort (Fig. 60). Zuerst vertiefen sich die Leibessacke (th) und verlieren den Zusammenhaug mit dem übrigen Hohlraum (th) undem sich die ihren kingang begrenzend in Zelien dicht anemanderlegen. Dadurch grenzt der Raud des Darm drüsselblattes (th) in mittelbar an den Raud der Chorn auch ag eicht Leitztere ist mitterweite auch Verhinderungen eingegangen; die platten förnige Anlage hat sich durch Erhebung ihrer Seitenrander so gekrummt,



Fig 60

Fig 60. Queschnitt durch omen Amphiexusembrye mit fünf wehl ausgebildsten Utrogmenten und falsenen

ak ik, ink preserve influens, in tilores Kornentt upp Meetal negation of Choras, the Dura helir, A boil of the

Fig 61 Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphioxusembryo mit 16 Urseguenten sant Harsenen

of the and Incenses reverses mattheres Kermbertt, the Darmin life, a Kerventahr, as I recommend. A Chorum, the Leabest title

dass eine tiefe nach abwärts geöffnete Chordarinde entstanden istspater legen sich die Seitenwande der Rinne dicht anemander und
gehen in einen soliden Zellenstab über, der vorübergehend die Decke
des secundären Darms verschliessen hilft und gleichsam als eine leistenartige Verdickung desselben erscheint. Dann trennt sich (Fig. 61) der
Zellenstab (ch) vollstandig von der Darmanlage ab, diese schliesst sich
jetzt erst zu einem Rohr, indem ihre in Fig 59 mit einem Stern * bezeichneten Ränder unter der Chorda einander entgegenwachsen und in
einer medianen Naht verschmelzen. Auf einem Querschnitt (Fig. 61)
iat jetzt der ursprünglich vorhandene Urdarm in drei Räume gesondert,
in den ventral gelegenen bleibenden Darm (dh) und in die dorsal- und
lateralwärts von ihm befindlichen, sich mehr und mehr vergrössernden
beiden Leibessäcke (th). Zwischen diese schiebt sich noch die Chorda
(ch) ein, au welche nuten der Darm, oben das Nervenrohr (n) angrenzt.

(ch) ein, an welche nuten der Darm, oben das Nervenrohr (n) angrenzt. Die durch Abschnürung vom Urdarm sich sondernden Zellen, die in den Figuren 58, 60 und 61 dunkler schattirt sind und die Leibeshöhle (lh) einschließen, bilden das mittlere Keiniblatt (mk). Der dem äussern Keimblatt anliegende Theil desselben (Fig. 61) lasst sich als das parietale Mittelblatt (mk¹), der an Nervenrohr, Chorda und Darm angrenzende Theil als das viscerale Mittelblatt (mk¹) unterscheiden.

Da der eben dargesteilte Sonderungsprocess, wie schon erwähnt wurde, am vorderen Ende des Embryo beginnt und von hier sich Schritt für Schritt nach dem hinteren Ende langsam ausbreitet, kann man bei Durchmusterung einer Serie von Schnitten die verschiedenen Umbildungs-

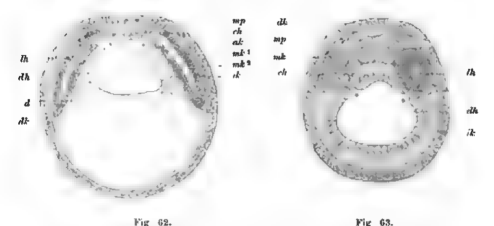
stadien an ein und deniselben Objecte verfolgen.

Bei der Beschreibung habe ich die Verhaltnisse so dargestellt, als ob zwei einfache Leibessacke zu beiden Seiten des Darmrohres beim Amphioxus entständen. Indessen sind die Vorgange etwas complicirter, da beim Embryo (Fig. 59) die Leibessacke, wahrend sie sich nach hinten vergrössern, in ihrem vorderen Abschnitt bereits weitere Veranderungen erleiden und durch abermalige Einfaltungen in einzelne hinter einander gelegene Abtheilungen oder in die Urseg meinte (as) zerfallen. Ich begnüge mich mit diesem Hinweis, da ich aus didactischen Gründen auf die Entwicklung der Ursegmente erst in einem folgenden Capitel eingehen werde.

Während beim Amphioxus lanceolatus kein Zweifel darüber besteht, dass sich die Leibeshöhle und das mittlere Keimblatt durch Aussackung der Wandung des Urdarms anlegen, geben die Ausschten über die Entstehung derselben Organe bei den übrigen Wirbelthieren noch sehr ausemander. Es rührt dies daher, dass einmal die Untersuchung, die nur an Schnittserien vorgenommen werden kann, mit grösseren technischen Schwierigkeiten verbunden ist und dass zweitens wegen des grösseren Dotterreichthums der Eier die Verhältnisse etwas abgeändert sind und weniger klare und verständliche Bilder hefern. Wo beim Amphioxus in der Gastrula ein weiter Hohlraum vorhanden ist, sehen wir bei den übrigen Wirbelthieren ein massiges Dottermaterial angehauft und durch dasselbe den Urdarni mehr oder minder vollstandig ausgefüllt werden. Daher bilden sich auch hier zur Erzeugung der Leibeshöhle keine hohlen Aussackungen, sondern solide Zellenwucherungen, indem die parietale und die viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes mit den Flächen, welche beim Amphioxus die Leibeshöhle begrenzen, am Anfang der Entwicklung fest zusammengedrückt sind und erst auf ziemlich apäten Sta-

dien auseinanderweichen. Um uns das Verständniss der etwas verschiedenartigen Bilder, welche die Untersuchung der einzelnen Wirbelthierelassen ergibt, zu erleichtern, sei zunächst an 2 schematischen Zeichnungen beschrieben, wie sich die Entwicklung des mittleren Keimblattes und der Leibeshöhle nach einer von mir vorgenommenen Untersuchungsreihe bei den Wirbeltneren vollziehen würde.
Schema 1 (Fig. 62) stellt einen Querschnitt vor dem Urnund dar.

Es zeigt uns das innere Keimblatt (ik) an der ventralen Seite durch Einlagerung von Dotter (d) in erheblicher Weise verdickt, so dass der Urdarm auf den kleinen Raum (dh) eingeengt ist. An der Decke desselben liegt eine einfache Schicht von Zellen (ch), die sich durch ihre cylindrische Gestalt auszeichnen, die Anlage der Chorda. Zu beiden Seiten derselben hat das innere Keimblatt zwei Ausstülpungen, die beiden Leibessäcke (lh) entwickelt, die zwischen der Dottermasse und dem äusseren Keimblatt eine Strecke weit nach abwärts gewachsen sind. Ihre Wand $(mk^1 \text{ und } mk^2)$ wird von kleinen cubischen oder polygonalen, im Schema dunkler schattirten Elementen zusammengesetzt. Der Urdarm ist durch die zwei Urdarmfalten * deutlich in einen unter der Chordaanlage gelegenen mittleren oder eigentlichen Darmraum (dh) und in die beiden engen Leibessäcke (lh) gesondert, die mit ersterem nur links und rechts von der Chordaanlage durch einen schmalen Spalt*



Schema für die Entwicklung der mittleren Keimblätter und der Leibes-

höhle bei den Wirbelthieren. Querschnitt durch einen Embrye vor dem Urmund. mp Medallarplatte, ch Chordanlage, ak, ik ausseres inneres Keimblatt, mk¹, mk² pau viscerale Lainelle des mittleren Keimblattes. d Dottermasse, dk Dotterkerne. db Durmhöhle, Br Leibeshohle

Fig 63. Querschnitt von einem Amphiexusembryo Siehe Erklärung Fig 59 ak. ak. mk unneres, musseres, mutleres Kemblatt; ch Chorda, a Nervenrohr.

communiciren. Das Bild ist leicht auf den nebenstehenden Querschnitt durch einen Amphioxusembryo (Fig. 63) zurückzuführen, wenn wir uns bei diesem an der ventralen Seite das einfache Epithel durch Dotteransammlung verdickt und die beiden kleinen Leibessäcke eine Strecke weit nach abwarts zwischen Dottermasse und ausseres Kemblatt hinemgewachsen denken.

Auf dem zweiten schematischen Durchschnitt durch den Urmund (Fig. 64) ist der Urdarm (ud) so gut wie ganz durch Dottermasse (d) ausgefüllt. Die von dem

Schema 1 beschriebenen Leibessäcke (lh) sind auch hier zu sehen, wie sie sich zwi-schen Dotter und äusserem Keimblatt nach abwärts hineinschieben. Ihre Begrenzungsflächen sind kleinzellig und schlägt sich das äussere oder parietale Blatt (mk1) am Urmund in das aussere Keimblatt um, während das innere viscerale Blatt (mk^2) sich in die Dottermasse oder das innere Keimblatt fortsetzt.

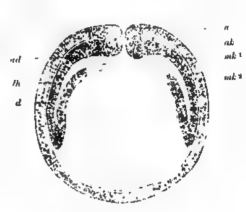


Fig. 64 Schema für die Entwicklung der mittleren Keimblätter und der Leibes-höhle bei den Wirbelthieren.

Querschnitt durch den Urmund sines Embryo.

« Urmund, ud Urdarm, th Leibeshöhle, d Dotter, ak Kusseres Keimblatt, mk1, wk1
parietale und viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes.

Wenn bei den Wirbelthieren die Verhältnisse so, wie es durch die beiden Schemata zum Ausdruck gebracht ist, liegen würden, so könnte es bei ihnen ebensowenig wie beim Amphioxus länger zweifelhaft sein, dass sich die Leibeshöhle aus 2 Ausstülpungen des Urdarms entwickelt, und dass ihre Wandungen die beiden mittleren Keimblätter liefern. bietet uns aber kein einziges Wirbelthier einen so deutlichen und überzeugenden Befund dar. Die Deutlichkeit ist vor allen Dingen überall dadurch herabgesetzt, dass die als Leibessäcke zu deutenden Theile keine Hohlräume mehr umschliessen, daihre Wände in Folge der den Raum für sich beanspruchenden grösseren Dotter-ansammlung fest zusammengepresst sind. Wir finden daher an Stelle der im Schema dargestellten Leibessäcke solide Zellenmassen vor, für welche es festzustellen gilt, dass sie den ersteren ihrer Lage und Entwicklung nach entsprechen.

Um zu sehen, welche Bilder in Folge eines Schwundes der Leibeshöhle entstehen würden, wollen wir uns in den beiden Schemata das parietale und das viscerale Blatt der Leibessäcke fest aufeinandergepresst denken. Im ersten Schema (Fig. 62) würden wir dann eine mehrschichtige Zellenmasse erhalten, die überall von den beiden primaren Keimblättern, zwischen welche sie hineingewachsen ist, deutlich getrennt ist mit Ausnahme der mit einem Stern bezeichneten Stelle, welche den Eingang zu dem Leibessack oder die wichtige Gegend bezeichnet, von welcher aus die Ausstülpung oder die Hervorwucherung des mittleren aus dem inneren Keimblatt erfolgt ist. Hier hängt die Zellenmasse emerseits mit der Chordanilage, andererseits mit dem Darmdrüsenblatt zusammen. Im zweiten Schema (Fig. 64) würden wir ebenfalls die mehrschichtige Zellenmasse überall isolirt sehen, bis auf die Umgebung des Urmundes, wo ein Uebergang sowohl in das aussere als in das innere Kemblatt stattfindet. Wenn wir uns hier noch ausserdem vorstellen würden, dass die beiden Urmundlippen von links und rechts zusammengedrückt sind, so würden wir in der Mitte des Durchschnitts eine dicke, mehrschichtige Zellenmasse erhalten, die sich beiderseits in die drei Keimblätter sondert, oder mit anderen Worten: am Urmund stossen bei Verklebung desselben alle drei Keimblätter in einer einzigen Zellenmasse zusammen.

Durch genaue Untersuchung lässt sich nun in der That der Nachweis führen, dass ähnliche Bilder, wie wir sie durch Veränderungen der Schemata hervorgerufen haben, bei Untersuchung der einzelnen Wirbelthierelassen gewonnen werden. Zu dem Zwecke müssen wir Querschnitte durch drei verschiedene Gegenden des Embryo anfertigen: durch die Gegend vor dem Urmund,
 durch den Urmund selbst
 and
 nach rückwärts von ihm. Am meisten tritt die Uebereinstimmung in der Entwicklung der Amphibien hervor, für deren Studium wohl die Tritonen die lehrreichsten Objecte liefern.
Wenn bei den Tritonen die Gastrulaeinstülpung unter Verdrängung

der Furchungshöhle vollständig beendet ist, streckt sich der Embryo ein wenig, die spätere Rückenfläche (Fig. 65 D) plattet sich ab und lässt eine seichte Rinne (r) hervortreten, die sich vom vorderen zum hinteren Ende bis nahe an den Urmund (w) ausdehnt, der jetzt

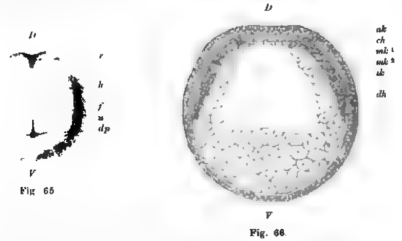


Fig 65. Et von Triton mit deutlich entwickelter Räckenrinne vom Urmund aus gesehen, 53 Stunden nach künstlicher Befruchtung.
D, V Dorsale, ventrale Gegend, a Urmund, h Höcker zwischen Urmund und Rückenrinne, f halbkreisförmige Furche, welche das Urmundfeld einschliesst, dp Dotterpfropf

Fig. 68. Querschnitt durch ein Ei von Triten mit schwach ausgeprägter Rücken-

ak, ik äusseres, inneres Keimblatt, mk^1 , mk^3 parietale und viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes, ch Chords, dh Darmhöhle, P, V dorsal, ventral.

die Form eines Längsspaltes angenommen hat. Ein vor dem Urmund durch die Mitte des Embryo geführter Querschnitt (Fig 66) entspricht in jeder Beziehung unserem ersten Schema (Fig. 62), wenn wir uns an diesem die Leibeshöhle geschwunden denken. Das äussere Keimblatt (ak) besteht aus einer einfachen Schicht von Zellen, die am Rücken cylindrisch sind und ventralwarts niedriger werden. Die im Innern

eingeschlossenen Zellen zeigen sich in dreifach verschiedener Weise differenzirt und wandeln sich demgemäss auch später in drei verschiedene Organe, in Chorda, Darmdrüsenblatt und mittleres Keimblatt um. Erstens findet sich an der Decke der Gastrulahöble (dh) unter der Rückenrinne bis nahe zum Urmund ein schmaler Streifen hoher cylindrischer Zellen (ch); er entspricht in jeder Beziehung der Chordaanarischer zehen (ch); er entspricht in jeder Beziehung der Chordaanlage in unserm Schema (Fig. 62 ch) und auf dem Querschnitt durch den Amphioxus (Fig. 63 ch). Zweitens grenzen jederseits an die Chordaanlage zwei Streifen (mk¹, mk²) kleiner ovaler Zellen, die etwa bis in die Mitte der Seitengegend des Embryo herabreichen. An der Begrenzung der Gastrulahöhle nehmen sie nicht Theil, da ihnen von innen eine dritte Art von grossen, dotterreichen Zellen (ik) auflagert. Diese beginnen am Rande der Chordaanlage in einfachen Schicht worden beginnen am Rande der Chordaanlage in einfacher Schicht, werden weiter nach abwärts 2 Lagen stark und gehen so in die voluminösere Ansammlung von Dotterzellen über, welche bei allen Amphibienembryonen die Bauchseite einnimmt und die Gastrulahöhle einengt. Sie entsprechen, wenn wir in unserem Vergleiche fortfahren, dem Darmdrüsenblatt, während die kleinzelligen Massen, die von den Seitenrändern der Chordaanlage aus sich zwischen Darmdrüsenblatt und ausseres Keimblatt hineingeschoben haben, den Zellen zu vergleichen sind, welche beim Amphioxus und in unserem Schema die Wand der Leibessäcke oder das mittlere Keimblatt bilden. Es ist daher der Schluss gerechtfertigt und sehr nahe liegend, dass bei Triton die beiden mittleren Keimblätter im vorderen Bereich des embryonalen Körpers durch einen Ausstülpungsprocess zu beiden Seiten der Chordaanlage, wie beim Amphioxus, eutstanden sind, nur dass in dem einen Falle die ausgestülpte Zellenmasse einen Hohlraum, im anderen Falle keinen solchen einschliesst.

Ein Querschnitt durch den Urmund des Tritonembryo (Fig. 67) ist unserem zweiten Schema (Fig. 64) zu vergleichen. Den hohlen Leibessäcken des letzteren entsprechen die soliden Zellenstreifen, welche die

Anlagen des mittleren Keimblattes sind. In der Nähe des Urmunds (u) spalten sie sich in zwei Lamellen. Von diesen geht wie in unserem Schema die äussere (mk^t) in das innere Blatt der Urmundslippe über und schlägt sich am Rand derselben in das äussere Keimblatt (ak) um; die innere Lamelle (mk^t) dagegen hängt mit der Masse der Dotterzellen (ds) zusammen, die sich wie ein Wall vor den Urmund legt und als Rusconischer Dotterpfropf (dp) in ihn hineinragt.



Fig. 67 Querschnitt durch den Urmund eines Eies von Triton mit sehwach ausgeprägter Bückenrinne.

ak, ik kusseres, inneres Keimblatt, mk^1 , mk^2 parietale und viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes, u Urmund, dz Dotterzellen, dp Dotterpfropf, dk Darmhöhle.

Nach ruckwarts vem Urmand breitet sich das mittlere Keimblatt noch eine Strocke weit aus, aber hier als eine einange zusammennan-

gande Masse

Die weiter Ertwicklung der drei Anugen, durch welche sie sich an den Stellen, we jetzt noch ein Zusammenhang besteht, vollstandig von einen der sindern, lasst die Gebereinstimmung mit den beim Anglinguns erhaltenen Befunden nich scharfer hervortreten. Der Souderungsprocess wird zunachst dadurch eingeleitet, dass sich die Chordaiphatte einkrümmt und zur Giordaiphate wird Fig ils Ach Inden sie sien herbei an ihren Randern continumben in die parietale lage des mitteren kein lattes mach fortsetzt, entstehen an der Decke des Urdarus die beiden sleinen Churdafalten, welche die Rinne zwiseien sich inssen. Mit ihren freien lünidern stossen sie dicht an den



Fig. 68 Dest Querschuitte aus einer Schnitterie durch ein Ei, an welchem die Medullarwüllste Lervorzutreten begannen. Die bewaren Hustriren Lo Entwerk der lande der berten Hullen des mitteren Keine in ein.

at I all was wie soon up Modulerglatte, up Medularfalton, ch Cherda, the Localitation

Umschlagsrand, an welchem die viscerale Lamelle des mittleren Keim-

blattes (mk2) in das Darmdrüsenblatt (ik) umbiegt.

Auf einem nächstfolgenden Stadium (Fig. 68 B), in welchen sich die verdickte, aus langen Cylinderzellen bestehende Medullarplatte deutlich von den kleiner gewordenen cubischen Elementen des Hornblattes absetzt, beginnt sich das mittlere Keimblatt an der Einstülpungsstelle von seiner Umgebung abzuschnüren; die parietale Lamelle löst sich von der Chordaanlage, desgleichen die viscerale Lamelle vom Darmdrüsenblatt ab und beide verschmelzen hierauf mit ihren abgelösten Randern untereinander. Durch diesen Vorgang ist die Anlage des Leibessackes oder des mittleren Keimblattes nach allen Seiten eine in sich abgeschlossene und von der Umgebung getrennte. Gleichzeitig haben sich Darmdrüsenblatt (ik) und Chordaanlage (ch) mit ihren freien Rändern aneinandergelegt, so dass letztere wie eine Verdickung des ersteren erscheint und noch eine Zeit lang an der oberen Begrenzung des Darms Theil nimmt. Dies ändert sich durch einen zweiten Sonderungsprocess.

Die Wandungen der Chordarinne legen sich, indem die Einkrümmung weiter fortschreitet, fest zusammen und bilden so einen soliden Stab, der nach und nach von der Begrenzung des Darmes ausgeschlossen wird (Fig. 68 C). Denn es wachsen jetzt unter ihm die aus den grossen Dotterzellen zusammengesetzten Halften des Darmdrüsenblattes (ik) einander entgegen und verschmelzen schliesslich in einer medianen Naht.

Schluss des bleibenden Darms an der Rückenseite, Abschnürung der beiden Leibessäcke vom inneren Keimblatt und Entstehung der Chorda dorsalis sind somit bei den Amphibien wie beim Amphioxus Processe, die auf das innigste ineinander greifen. Auch hier beginnt die Abschnürung der genannten Theile am Kopfende des Embryo und schreitet langsam nach hinten fort, wo noch lange Zeit eine Neubildungszone bestehen bleibt, durch deren Vermittelung das Längenwachsthum des Körpers bewirkt wird. Hierauf tritt bald der Zeitpunkt ein, auf welchem bei den Embryonen der Tritonen die Leibeshöhle sichtbar wird. Denn nachdem die Abschnürung der oben nam-

haft gemachten Organe vollendet ist, weichen die beiden mittleren Keimblätter am Kopfende des Embryo und zu beiden Seiten der Chorda auseinander und lassen eine linke und eine rechte Leibeshöhle (Enterocoel) hervortreten, welche auf den vorhergehenden Stadien nach unserer Auffassung nur

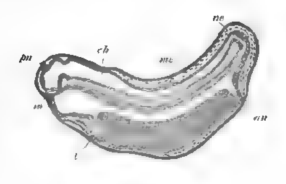


Fig. 69. Längsdurchschnitt durch einen älteren Embryo von Bombinator (mach Gotte).

GOTTE).

Mund. an After, I Leber, ne Canalis neurentericus, me Medullarrehr, ch Chorda, pa Zirbeldrüse.

wegen der innigen gegenseitigen Berührung ihrer Wandungen nicht zu erkennen war. Mittherweile bat sich auch die Meduflarplatte durch den schon früher beschriebenen Faltungsprocess in das unter der Epiderm.s behirdliche Nervenrahr (Fig. 10 m. langebildet. Da dieses spater den Urumid answächst und vermittelst desselben mit dem Dar irohr in Zusau nichbang steht, wie der vorstehende Langsdurchsehritt durch einen alteren Erilevo von Bombitator auf das deutlichste lehrt, findet sich eine dem Canalis neurerterieus des Amphiexus (vergl. Fig. 68 en) unt-

sprechende Billiurg (Fig. 69 act auch bei den Amphibien. Defer gre ferden Unterschieder in der Entwicklung des mittleren Kennblattes begegnen wir bei den mit reicherem Nahrungsdotter ausgestatteten und partiell sich furchenden Elern der l'ische, Reptien und Vegel, sowie bei den Eiern der Saugethiere. Doch stellen sich auch hier die Verschiedenheiten als nebensachliener Art heraus, wahrend in den Hauptpunkten sich die Einheit des Entwicklungsprocesses für alle Wirbeltliere um so mehr nachweisen lasst, je genauer die einzelnen Stallen nat ver seiserten Methoden untersucht worden sin l. In der Beschreibung werder wir von der Entwicklung des Hühnchens und fer Saugethiere schon desswigen ausgehen, wer, diese Objecte hisher für alle Lehrbücher als Grundlage gedient haben, werden aber, seweit es noth-wendig erscheint, die viel leichter zu erstarenden und für das Verstandniss wichtigen Befunde, wolche uns die Entwicklung der Elasmobranchier und Reptilien gehefert hat, in gebildrender Weise berucksichtigen. Hierbei willen wir zuerst die Veranderungen beschreiben, welche sich bei Betrachtung der Keimscheilen von der Flache wahrnelimen lassen, und an sie zweitens die wichtigeren, durch Querschnittsserien gewonnenen Resultate auschbessen

An der aus 2 Blattern gebildeten und wie ein Uhrglas dem Dotter aufheizet den Keinscheibe des Hahnenens hatten wir nach den ersten Stunden der Bebrütung an der unteren Grenze des hellen und des dunklen brucathofs (Fig 70 A) die Sichel (5) und die Sichelrinne

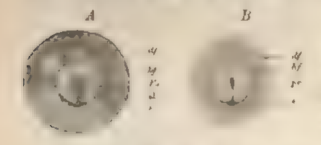


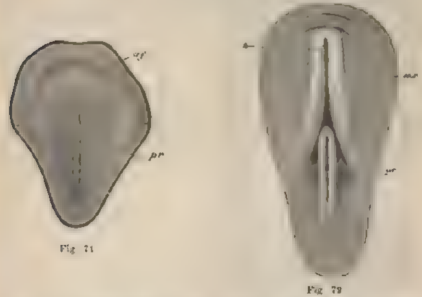
Fig TO Kormscholben eluca Bühnereses in den ersten Stunden der Bebrütung

nach Kit. and de by dunkler heller bruchthaf, a slohel, at Siche knopf to kmbryetsalach II., pr Primit scurro

und in three Mitte eine Verdickung als Sichelknopf (sk) unterschieden and see als die Stelle gedeutet, von der sich durch Unschlag das untere Keimblatt entwickelt.

In den felgenden Stunden der Bebrütung breiten sich die Keimblatter auf den Dotter weiter aus, weber sich auch der helle Frucht-hof vergrössert und eine ovale Gestalt annumnt. Wahrend getst die Sielel allmalisch un leatlich wird, wachst der Schekungf sehr stark in die Large um und vergrößsert siel zu einer in der Mahanchene gelegenen, streifenformigen Irubung F.g. 70 B. pr.), welche die erste Anlage des Primitivstreifens (Axen halte Remaks) ist, einer Bildung, deren Deutung den Embryologen viele Schwierigkeiten bereitet hat. Einige Stinden spater ist der helle Fruchthof birnförung geworden (1 ig. 71), aus der Trübung ist der jetzt scharfer zu unterscheidende Primitivstreifen (pr) entstanden, der etwa 1 nm lang un l 0,2 mm breit ist Bald tritt mit immer grosserer Deutlichkeit in seiner Medianatie eine von zwe, kleinen Falten umgrenzte seiente Furene, die sogenannte Printitivrippe hervor

In der Umgebung der Primiterinne lassen sich bei der Faichen ansicht noch einige weitere Veranderungen, die durch die Anlage besenderer Organe veranlasst sind, jetzt und auf anschliessen lei Entwicklungsstadien erkennen. Ehnmal markirt sich im vorderen Bernich des jeden Fruchtinges und in der directen Verlangerung des Primitivstreifens ein schmaler, trüber Zellenstreifen, der von kölligken als der Kopffortsatz des Prin itivstreifers bezeichnet worden ist und an Lange allmakhch zunimmt. Zweitens tritt mehr und mehr in der Umgelung vom Primitivstreifen und kopffortsatz desselben eine sich dann seitlich weiter ausdehnende Verdankelung (F.g. 71) des hellen Fruchthofes auf, die nat der kutstehung des mittleren keinbiattes zusammenusagt.



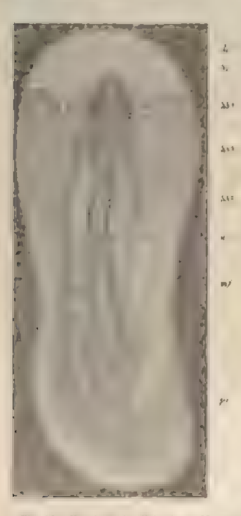
Pig. 71. Oberfälchenanzicht des hellen Pruchthofs im Blastederm eines Hähnehens kurz nach der Buldung der Primitivrinne, sach Ratifica pe Primitiaties in mit Primit vienes of Amn falle. Die dunktore Schafturung in der Umge nog des Primitivete fess bezwehret des Ausdenstag des Messelbists Fig. 72. Oberfälchenanzicht des hellen Fruchthofs einer Knimhaut von 18 Stunden

each Parisons

Her durale Fruchthof at weggelassen, der herf runge Unriss bezeichnet die Brenze des beiber Fruchthofs in der Sele wo die berfen Mertilizer fem in einem er numbiogen, sieht man eine krime krimme Lees, welche die Kafiele dass est. Ver die begin eine aweite ollt he externissel verlaufende in die Achage in Aumentache, f Mediallagwileite im Mediallagungen, pe Frantisvenne

In einem noch spateren Entwicklungsstadium Fiz 72) am Anfang des zweiten Bebruttungstages erscheitt die erste Amage des Centra-

nervensystems im verderen Bereiche der keinscheibe. Oberhalt des Kopffortsatzes entstehen in einiger Petferung von annuder die beiden Medudarfalten (1), weake die bruite Kickerfurche (2012) begrenzen unt direi verdere. Is der in einander übergehen nach in kwarts aber nedigier werden und ner las vordere Ende des Primitivstreifens (pr.) zw., chen sich lassen. Rückenfurche (2012) und Primitivrinne (pr.) durfen incht mit einunder verwes ischt werden, was in füberen Decemen ber Limory dogie geschehen ist; beide sich ganz se bstandige und verschiedenartige Erlingen, die gleich eitig und unabhangen von einander bestehen, wie die Figur 72 lebrt



Primitivstreifen und Primitivrinne bleiben noch lange Zert, ohno bedeutendere Ver-Anderungen zu erfauren, bestehen Fig. 73 pr) Sie neh nen stets das hintere bude des embryonalen Kerpers ein, das sich durch seite wenig Beschaffenheit duferenziete auch auf Stadien imszeichret, wo die Entwicklung der einzelnen korperorgane schon in voilem Gange lat. Der vor thuen gelegene Embryonal-heerk dagager, welcher ar-springlich zur Zeit les Auftreteas des Koj ffortsatzes so ken ist, verlangert sich in be letater dear Maasse and differenziet sich da ei in die einzeinen Organe des körpers und zwar so, dass der Differenz.rungsprocess von vorn beg unt und nach rückwärts rach der Primitivenne za fortschre fet, wie beim Amphioxus und den Amphibien. Die Medularfalten legen sich mit thren Randern an einar der and begir nen vom Kepf nach dem Schwanz ale zum Nervenrohr hla, hbs, hbs, mf) zu verschmelxen Jetzt machen sich ai ch iri Innen i des Korpers zu be den Seiten des Nerveurohrs die spater erst gena ier zu untersachenden Ur-

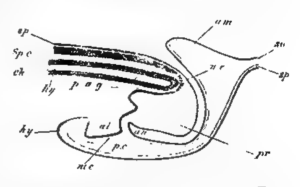
Fig 73. Keimhauf des Hühneheus 33 Stunden bebrütet. Nach if Dewat.

 wirbel oder Ursegmente (us) bemerkbar, deren Zahl sich gleichfalls durch eine nach dem Schwanzende zu stattfindende Neubildung be-

ständig vermehrt.

Wenn eine grössere Anzahl von Ursegmenten entstanden ist, beginnt die Primitivrinne bei der äusseren Untersuchung des Embryo zu verschwinden; sie wird nämlich von den Medullarfalten umwachsen und indem dieselben auch hier verschmelzen, in den Endahschnitt des Ner-venrohrs aufgenommen. Zu dieser Zeit ist von Gasser, Braun, Hoff-MANN etc. bei Embryonen mehrerer Vogelarten ein bemerkenswerther und für die Deutung der Primitivrinne wichtiger Befund gemacht worden. Am vorderen Ende der letzteren ist ein enger Canal entstanden, der in schräger Richtung vom Nervenrohr unter das Darmdrüsenblatt führt und beide in ähnlicher Weise verbindet, wie es beim Amphioxus und

den Amphibien durch Vermittelung des Urgeschieht. mundes **Ein** schematischer Längsschnitt durch das hintere Ende des Hühnchens (Fig. 74) zeigt uns diese wichtige Verbindung (ne), welche genau dem von einem Amphibienembryo dargestellten Befund in Figur 69 entspricht.



Pig. 74. Schematischer Längedurchschnitt durch das Hinterende eines Hühnerembryos zur Zeit der Bildung der Allantois nach Ballfour.

Der Schnitt zeigt, dass das Nervenrohr ep.c an seinem Ende mit dem Enddarm p.a.g
durch einen Canalis neurentoricus zu zusammenhängt. Der letztore geht durch den Rest
des Primitivstreisens pr., welcher nach der Ventralseite umgeschlagen ist. ep Susseres Keimblatt. ch Chorda. hy Darmdrilsenblatt. all Allantois. eie mittleres Keimblatt. an die
Stelle, wo der After entstehen wird. am Amnion so Hautplatte sp Darmplatte.

Noch deutlicher und schon auf früheren Stadien ist ein solcher neurenterischer Canal (Canalis neurentericus) bei den Elasmobranchiern und Reptilien beobachtet worden, während er bei den Teleostiern wegen besonderer nebensächlicher Verhältnisse allein nicht zur Entwicklung

Ganz ähnliche Bilder, wie beim Hühnchen, liefert uns die Untersuchung der Embryonalanlage eines Säugethiers. Wenn dieselbe ovale Form angenommen hat, verlängert sich die Trübung am hinteren Ende oder der Endwulst (Fig. 53 hw), welcher mit der Sichel der Vögel ver-

1) bei den Elasmobranchiern wird der Urmund sehr frühzeitig von den Medullar-wülsten umwachsen und stellt dann am Grund der Nervenrinne und später des Rohres olne längere Zeit persistirende canalartige Verbindung mit dem Darmraum her

Bei den Reptilien ist der Primitivstreif sehr kurz und dreieckig und lässt bald, noch Bei den Repillen ist der Primitystreif sehr kurz und dreisekig und lässt bald, noch ebe sich andere Organe differenzirt haben, bei manchen Arten au seinem vorderen Ende eine Öffnung erkennen, die zu dem anter der Keimscheibe gelegenen, von Dotter ausgefüllten kaum führt. Später wandelt sich die Offnung zu einem Canal um, dessen aus Cylinderzellen zusammengesetzte Wand nach oben mit dem äusseren, nach unten mut dem inneren Keimblatt continurlich zusammenhängt. Dann wird derselbe von den sich vor ihm anlegenden Medullarwälsten umwachsen und stellt jetzt einen echten Canalis neurontericus dar, der bei manchen Arten schon vor Abschluss des Medullarvöhrs zu obliteriren scholnt in anderen Efflen deregen wich each Innere Zeit gehölt. scheint, in anderen Fällen dagegon sich noch längere Zeit erhält.

glieben wurde, ni den Primitivstreifen, der etwa die hintere Halfte der Lanbryomalarlage einnimmt (big 75 Å pr) und eine spiter deutheher hervortretende forde mit einem linken und rochten haltenrand umgeenzt (Mar vergleiche hierzu hig. 71 vom Humchen). Spater erscheint auch



Fig 75 A Embryonalanlago cines Kaninchens von 8 Tegen, (Nach, Ko trassus azz l'imbryonalandage, pe l'ematrastretten

Fig. 78 B. Gofasahof () and Embryonalanlago (my) ofnes Kaninchenoics von 7 Tages and harmonic

c Gefaultof (area opaca , ay Embryonaundage, pe Primitivrinae, of Rucken urche

her, ebenso wie beim Hübacher, ein schunder trüber Streifen am vorderen Ende das Prinativstreitens, der keptfortsatz desselber, und zer legt den vorderen Theil der Embryonalanlage in eine hase und rechte Halfte. Nach einiger Zeit entwicken sich zu beiden Seiten des Kopffortsatzes die Medialarwüste (1 ig. 75 B), welche die breite Rückenfurche (rf) begrenzen, rach vern boger förnig in einnicher umbegen, nach hir tranher etwas auseinanderwei nen und der Anlang der Primitivinne (pr) umfassen. Das Bild entspricht dem in Figur 72 dargestellten Befand vom Hührichen.

Vot jetzt ab wachst der vordere Theil der Embryonalanlage viel starker in die Länge als der hintere Theil mit der Primitivernne, welche sich bei den Naugeth eren bis in spilte Stadier der Entwickelung nahezu unversadert erhalt, aber an Lange nicht nur relativ, sondern auch absolut abnimmt.

Gleichzeitig geht die Embryonalarlage aus der ovalen in eine ausgeprägt sohlesartige Form ther Fin derurtiger Finbryo ist it big, it dargestellt. An sen in hinteren Ende ist, von den Medul ar-wülsten (if) zum Theil umfasst, der Primitivstreifen pr zu schen. Das mittlere keinddatt ist seh in vollständig entwickelt, auch haben sich

schon in der späteren Halsgegend 3 Paar Urwirbel zu hei ier Seiten der

Chorda abgesondert.

Wie bisher in den verschiedenen Punkten, so findet auch in der Existenz eines Carahs neurenterieus eine Loberenstimmung mit den Vogen und Reptilien statt. Der Canal schernt zwar nicht so deutlich wie bei diesen ausgeprügt zu sein und ist daher bis jetzt fast stets übersehen worden. Sein Vorhandensein ist indessen durch die gründliche Untersuchung von Heare, für den Keim des Maufwurfs nachgewiesen. Auf einem Stadium, welches dem in Figur 75 B dargestellten entspricht, geht vom Grunde der noch weit geöfineten Medullarfurche, wo sie den Primitivstreifen umfasst, durch letzteren ein sehr eiger Canal in schräger Richtung hindurch und führt, wie eine Serie von Querschnitten lehrt, von aussen in das Innere der Keimblase hinein.

Fig 76 Rin Kanincherembryo mit einem Theils der Area pallucida von 9 Tagen Vergr 22mal Nach hieriakta.

4 Area palucida un Area opaca, h' Mellitar, atte di der Gegend der späteren 1 Herbitse, h'' dieselse in der Gegend der späteren 1 Actions wordbet die Kürken farcte er close E wateren, regt h'' Mellitarpinte in vor Gegend der späteren 3. Hierbitsen, ha Annage des Herzens, at Stammsone, pr. Paraciaszone, pr. Roat des Primitivitrofens.



Wir sind beim Primitivstreisen langer verweilt und haben sein erstes Austreten und seine Lagebeziehungen zu außeiten Organen aussicherteler erortert, weil er ein entwicklangsgeschichtlich sehr wichtiges und in seiner Bedeutung noch vie sich dissettietes Gebilde darstellt. Er entspricht namlich dem Urmand der niederen Wirbe thiere und ist wichtig als der Ort, von welchem aus das mittlere Keimblatt seinen Ursprüng nimmt. Judem wir eine Entsterung der Gründe, welche mis die Frantisvinne als Urmand bezeichnen missen, für spater verschieben, wollen wir gleich die Entwicklang des mitteren Keimblattes in das Auge fassen. Ueber dieselbe gebet. Querschlitte Auskulft, welche wie bei den Amphabien 1) vor der Primitivrinne, 2) im Bereich derselbet und 3) nach rückwärts von ihr an jungeren und alteren Embryonalanlagen auzufortigen sind.

An Embryoralaniagen, die sich auf dem in den Figurer 70 B, 71 und 75 dargestellter Studium befinden, ist das in tibre keinblatt in der nachsten Umgeburg der Primitivrinne bereits angeligt und bedragt eine zu berden Seiten und nach vorr von ihr auftretende Trübung. Querstamitte durch den koj tiorisatz des Primitivstreifens lassen jetzt zwischen Amphioxus und den Auphinien einerseits, den blassiobranchiern, Reptilien, Vögeln und Saugethieren andereiseits eine vollständ ge Heber-

custimming in circin fundamentalen Pinkte constatiren.

Längs eines schmalen, in der Medianebene gelegenen Streifens, dort vor dem Urmund, hier vor der Primitivr nne, wird die Embryonalanlage nur von 2 Keimblättern gebildet, von welchen das untere zur Chorda zu werden bestimmt ist. Zu beiden Seiten dieses Bezilks geht pletzeich ser aller Wielelthieren die zweiblattrige to e ne breiklatti gr Anlage uter, indem and his obere Kein-blatt his mittlere und auf dasses das Darmdrusenblutt bigt.

Im I næmen gestalten sich die Verhalte sie tier den Enasmobranchiern. Vocela and Sauget neres, wie he netenstelle idea Figuren 77 - 79 lehren.

Ber den die motranen zu ist auf dem Pierschnitt die Rückenfurche leath a magaprist of \$7 d. up). Unter the legt rue, wie nor Amphysics and dea Tritonen, one energe Schicht holer evan drischer Zellen (ch), die Anaz; der Chorda, sestwerts geld dieselbe in eine mehr-schoutige kleinzehige Masse über, die sich gleich farauf in 2 durch



Fig. 77 A und B. Queeschuitte durch die Kermacherde eines Elasmobranchers Copte rach l'air i a Mosographio Tat IV Fig. 8 a und Tat. IX Fig. 1 a fec. We all that as an into that to about the worden as desil universe inseries instance kommatt at Cherda, mp Modudasplante, at lietter

omen Spalt deut ich geschiedene Blatter sondert, in das aus kleinen polygonales. Zellen zusem neugesetzte mittlere Kemblitt (mk) und in das Daruden, Hatt (x) das hor aus e ber emfachen Lage hober ey Indirector Zellen besteht. An der mit einem Stere bezeich ichen Stelle hanger Cherdaanlage, mitt, res die inneres Kielbatt mit eininder zusammen. Auf erzem spateren Stadion Fig 77 B erbigt wer, wie bei Truonin, eine Trouning der 3 A. agen und wir erhaten 1) unen rutden Cierusstraug (en), der sich in fer seh in fricher Leschrichenen Weise durch Emfa tung "childet läben wird 2171 seiner bei die Seiten die Kenzellige Masse des durch die Chorda in 2 Halften getrennten unttierer Keamalattes (ml.), 3) das Darrefresenblatt (der, desser beide Half en, he des das verhorgenerde Studium getrernt zongle, sien run unter der Chord's eitgeg ingewaltisch sind und zu einem Blatt zu ver schnielzer im Begriff veren

En abnaches Bid hefert ein Querschritt furch der Kopffortsatz



des Hibrerke ms deig Urter dem ausseren Kumblatt budet sich in der Meanurebone and vor der Prantivence nur da A thage dur Chor la ch , see setzt sich an der mit einem Stern gegernzeichneten Stele

Querschnitt durch die Keimhaut eines Rühnehens, an welcher die ersten

seitwärts fort in das kleinzellige mittlere Keimblatt und in das Darm-drüsenblatt, das eine einfache Lage sehr plattgedrückter Zellen ist.

Dasselbe gilt vom Querschnitt durch ein entsprechendes Entwicklungsstadium eines Säugethieres (Fig. 79). Die Aulage der Chorda (ch) ist in vorliegendem Fall eine einfache Schicht von Cylinderzellen; sie



Fig. 78. Querschnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfs, die sich etwa auf dem in Figur 75 B vom Kaninchen dargestellten Stadium befindet. Nach Beare Der Schnitt ist durch die Chordariane (ch) hundurchgeführt, etwas weiter nach vorm, als der in Fig. 81 dargestellte Schnitt, welcher eine als Urmund zu deutende Stelle der Embryonalanlage getroffen hat.

ak Asusseron, mk mittleren, ak inneres Keimblatt, ak Chordanninge

bat sich bereits zur Chordarinne, wie es in Figur 68 A von Triton dargestellt ist, zusammengekrümmt. Seitwärts schliesst sich wieder eine klemzellige Masse an, die an der mit dem Stern bezeichneten Stelle in 2 Blätter auseinanderweicht: 1) in das kleinzellige, mehrschichtige mittlere Keimblatt (mk) und 2) in das Darmdrüsenblatt, das wieder als eine einzige Lage platt gedrückter Zellen erscheint (ik). An älteren Embryonen isoliren sich die Anlagen und unter der Chorda kommen die beiden Hälften des Darmdrüsenblattes zur Vereinigung.

Weitere Uebereinstimmung mit den Befunden, welche uns die Untersuchung der Tritonen dargeboten hat, liefert eine Reihe von Querschnittsbildera durch die Primitivrinne, den obliterirten Urmund. Bei allen Wirbelthieren ist dies die einzige Stelle der ganzen Embryonalaulage, in deren Bereich alle drei Keimblätter, wenn auch nur in geringer Ausdehnung, unter einander verschmolzen sind, und sich als gesonderte Lagen nicht unterscheiden lassen, wahrend sie seitwärts davon durch einen Spalt deutlich getrenut sind.

Figur 80 stellt einen Querschnitt durch eine Embryonalaulage des Hühnchens dar, an welcher die Primitivrinne deutlich entwickelt, aber von den Medullarwülsten noch keine Spur zu sehen ist. Das äussere



Fig 80 Querschnitt durch die Mitte des Primitivstreifens einer Kalmechelbe, die sich auf dem in Figur 70 B dargestellten Entwicklungestadium befindet. Nach Kollekn in einiger Entferning von der Pramitivrinne sieht man aut der huken Seite der Figur den Durchschnitt der Grenzrinne von His. Auf der rechten Seite ist sie noch weing entwickelt.

ak, dk, mk Acusseres, inneres, mittleres Keindblatt, pr Primitivenine; p Primitivenine, stroifen; qr Grenzriane.

Kemblatt (ak) wird von einer einfachen Lage hoher Cylinder-Zellen, das untere kenntlatt as von einer einfachen Lage stark abgeplatteter blemente gehadet. In den zwischen beiden vorhandenen Spaltraum drungt sich zu beiden Seiten der Primitivrinne eine Masse mehrfach übereinarder geschichteter kleiner Zellen hibein, das mittere keimbatt mit Dasselbe geht im Bereich der Primitivrinne (pr.) in das ausseite Keimidatt, dessen Zellen sich hier in Wue ierung behinden, continuiraeh über, wihren I es in t seinen seitlichen Flugeln durch einen Spalt von ihm getreint ist. Das untere Keiniblatt ist von keitzen, aus dessen Arbeit die vorhegende Figur entnommen ist, überall als eine getreante Lage abgeplatteter Zellen gezeichnet. Nach anderen Zeichmagen und Angaben, auch solchen, wehne die abuliche Reprihenentwicklung betreffen, glacht ich aber aunehmen zu nüssen dass eine Streckt weit unter der Primitivennie das mittiere keindintt als getrennte Schicht vom unteren ebensewentg als vom oberen zu unterscheiden ist.

Sehr instructy ist ein Querschnitt durch die Primitivenne einer Embryonalaninge unes Saugethiers (Fig. Sti. Die Rinne (a) schneidet lief



Fig 81 Querschnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfs, die sich etwa auf dem in Fig 75 fl von Kannachen dergestellten Studium befindet. Nach Hauer.

findst. Nach Haver.

Lee Schut at durch
die Permit verne getelet
etwas tuch henten von der
in deg 79 dergesteiler
Quarachust Bezeichnusges, wie eben

m ome kleurellige Masse humm. An lieser Stelle sind alle 3 Keinblatter unterchander verschnolzen, erst seitlich and sie durch deut liele Spaiten geson lett und ein jedes an seiner characteristischen Zelenart kenntlich, das aussere (ak) an den hohen, das untere (th) an den stark abgeplatteten und das mittlere (mh) an den klemen, mehr

kugesigen oder polygonalea Zellen.

Eine Ucherenstimmung mit der Entwicklung der Amphiben fehlt einelich auch nacht au Schotten, die nach ruckwarts von der Pramitärinne durch die Embrychatenage der Vogel, Reptitier und Sangethere hindurchgeligt werden. Auch nach ruckwarts beginnt sich tas nutt bereike melati auszu geiten, tritt nier aber nicht wie im vorderen Abschutt der Embrychauen age in Form pauriger Anlagen, vielinehr als eine einzige zusammelaungende Zellemmasse auf. Auch diese steht nur im bereich des austeren Endes des Primitivstreifens nut den beiden primaren Keimblattern in Verbindung, ist aber sonst von beiden überall deutlich getrenut.

Zur Vervellstand gung obiger Befunde mogen sich gleich noch einige Angaben über das wittere Wachstlum des mittleren Keimblattes anschließen, über welches Querschnitte durch Embryonen verschiedenen Afters Außenhuss geben Vom Ort seiner ersten Entstehung oder der Umgebung der Primitivrione ins brenet sich das nattlere Keimblatt allseits zwischen den primaren keimblattern weiter aus. Zuerst ist es pur auf die Embryonalailage selbst beschrankt, hierauf schiebt es sich

in den hellen Fruchthof hinem, schliesslich ist es auch in den dinklen Fruchthof anzutreffen. Ueberall und stets erscheint es bei seiner Austreitung als eine völlig seitst indige, gegen die Ungebing lurch Spidtraume abgesetzte, mehrere Zeiler dieke Schieht. Mir an der Prantivrune, die sich auch bei alteren Empryonen, wie die sehn die Betrachtung von der Flache geleurt hat, am hinteren Korperende lange Zeit erhalt, wird es ausnahmslos eine kleine Strecke weit mit uinerem und

husserem Keimblatt in Vereinigung gefunden. Selbst auf dem Stadium, wo
durch den Primitivstreifen der Canalis
neurentericus hin lurchgeht und den Darmraum (unter dem Darmdrusenh att hy) mit
dem Kervenrohr communiciren lässt, sehen
wir die zellige Auskleidung des Kanals
und das mittlere Keimblatt verschmolzen,
so dass in dieser Gegend noch zwischen
allen 3 Keimblattern ein Zusammenhang
stattfindet. Man vergleiche die nebenstehenden Durchschnitte durch Embryonen von Lacerta murahs.



Fig. 82 Querschnitte durch das hintere Ende class jungen Embrye von Lacerta muralis nach Bangurus

In Figur A ist for nouron erection Canas, der chinge usel getroffen, in Figur B nur eine user lasten gereltete Ausstepung lessenben. Da die Querseln der der Laugsane der Empryo wahracharden nicht genan recht wicking getreffer bahen ust in Pigur A nur auf der rechten Sente las mittere Konnelstinit der Kanalwind verschunden under angen abgeless, wiltrend in bigur B der Zusampenhang underzeits zu handen ist we neuronierischer Canal op Assassion, sep mitteren, by unteren Komblatt.

Nach Besprechung der thatsachlichen Verhaltuisse ist die Frage zu beantworten: 1) was bedeutet die Primit.vrinne, 2 wie entwickert

sich das mittlere Keinbatt?

In der Deutung der Primitivente stelle ich mich, wie aus dem Obigen hervorgeht, vollstandig auf die Seite Jerjenigen Forscher, welche WIG BALFOUR, HATSCHEK, RAUBER, KLUFFER, HOFFMANN, L. GERLACH III threme dem Urmund niederer Wirbe there gierch wertlinge, nur etwas modifir eine dem Urmund mederer wurde inere geschaften den seitlichen, nur fierrie Bildung erblicken und die Primitivfalten den seitlichen, nur dicht zusammengerückten Lippen des Irmunds vergleichen. haben wir sehon auf einem früheren Stadium die Siehelrinne der Vogel (Fig. 45 B, s) und das Prostoma (Fig. 47 a) der Reptiner. In sich an ihnen das untere Keimblatt einfaltet, als Urmund bezeichnet. Nach unserer Meinung sind beide Rinnen identische Billiungen, die durch Lage- und Formveranderungen aus einauder in der Weise hervorgegangen mad, dass der zuerst querverlaufende Spalt sich in einen längsgerichteten umwandelt. Für die Rejtilien hat dies Kuppern mit Sicherheit bewiesen. Nach seinen Zeichnungen gent 2. B bei Elova europaea die in Figur 83 A dargestellte quere Elosenkung (a) auf eirem spateren Stadium is die daneben gezeichnete Form (Fig 83 B, u) über. Auch spricht hierfür der i mstand, dass schon bei der Amphibien sich eine ganz entsprechende Umwandlung des Urmunds vollzieht. Wie die umstehenden Abbildungen (big 83 C u D) zeigen, ist der i rmund bei semem frühesten Auftreten ein quergerichteter Spalt (F.g. 83 C, a) Dann wird er kreisrund und maschlæsst mit seinen



Fig. 63 A u R. Ein Stück einer jüngeren und einer älteren Embryonalanlage von Emys europaea, mit dem Proctema oder Urmund in mich kirrien

" runnings of the state of the

day anders 33 Mindan mach kunstlicher Retriebtung

o Limitad & Hickor aw see of trace Land discourings / bubblesstorm or burbs,
weache fas Limitad Claimethieses, to Dotterp of

Lappen eine nach aussen bervorschauerde Fortsetzung der in's Innere auf eronnweren Dottern asse, den Dotterpfropf, verengert sich und geht nach von in eine langsgerichtete Rinns über. Schliesslich erscheint er erig S5 D weals eine am Elade der Medullarfurche gelege in tiefe Rinne mit einer kleinen, von einem Detterpfropf ausgefüllten, kreisennden Orifining

har die Deutung der Prinativrinne als Urmund lassen sich 3 nicht

mwachinge Gesiel bejordete gelbenn machen.

Listens ist der Prantisstrofin, auch wenn eine offene Canalbilding fedt, der einige Ort is ler gatzen keinscheibe, an welchem jeder Zeit, wes am Urmund der Amparbien, ein Zusammenhang aller kein blatter slatthildet.

Zw. der's entwickeln sich bei den hönerer Wirbelthieren die ein zeben Hauptorgane dis korpers, wie Chorda, Nervenrohr, Urwirbel, in acriselten Wesse von dem Primitzstreifen, wie bei dem Ampdioxus und den Ampunite, von dem Urwind Beite nehmen stets das hintere korperer de ein. Der sogenannte Kopflortsatz des Primitzstreifens ist

nichts Arceres als die erste Arlage der Coorda.

Drittens kam man in den Orfitungen, die als Canales neuteriet im Primativstronen auf einem friterin oder spatiern Entwicklungsstadinn, desse ben bei Vogeln, Repulen und Saugethieren ineugewisch wirden sied, noch einen Hinweis darauf erlicken, dass hier von Anfang an eine offene Verbindung zwischen inserem und ausserem Keimblatt vorgeligen nat, nass diese Verbindung dirch Verbitung der Urmatiditäten zwie wunden at, sich dier theilweise in hoge beginstigen bir Wachstungsprocesse wieder beisteller kant. Zugleich verintteit der Unanne reum iter ein, wo er im Primativstreiten wieder auftrit, in diesenus derse bei Weise wie der Urmand des Angholaus, der Amphilien und Elasmobranchier eine sehr maracterialische Verbindung

zwischen dem hit terem Ende des Nerven- und des Darmrohrs (vergleiche

Fig 69 mit Fig 74 ne).

Bet der Deutung der Primitivrinne als Urmund muss ich noch einer etwas abweichenden Ansicht entgegentreten. Balbolk und Rautum erolicken in der Primitiv- und Scheitung dur einen kleineren Theil des Urmunds als grösseren Theil dessaben deuten sie den von dem gesammten keinscheiberrand umspannten Bezirk, der von der Dettermasse eingenommen wird, und bezeichnen ihn als den Dotterblaste porus 1. Nach ihrer Auffassung, wie auch nach der ursprunglichen Annahme von Hancken ist die zweiblätterige Keunschebe eine flach ausgebreitete Gastrula, die mit ihrem Urmundrand der Dotterkügel aufliegt, sie allmahlich umwächst und gleichsam wie einen Nahrungsbalten schliesslich vollstandig in ihr Inneres uifaimmt. Die Prin itivrinne ist ein kleiner, vom Ganzen abgesonderter Theil des Urmundes, welcher mit der Entwicklung des mitteren Keinblattes in Zusammenbang sieht. Beute Theile trem en sich vollstandig von ei ander und siel bessen sieh zu verschiedenen Zeiten, ein jeder für sieh, der Dotterbastoporus oft spat an dem vom Embryo abgowendeten Pole des Dotterbacken.

Eine derartige Annahme eines doppelten Urmundes schant mir nicht haltbar zu seir. Als Urmund schlage ich vor nur diejenige Stelle des Keims zu bezeichnen, an welcher wirklich, wie bei der Gastrulabildung des Amphioxus und der Amphibien, eine Einstülpung von Zeilen stattfindet, wodurch die Furchungshöhle verdrangt wird. Ein solcher Process vollzieht sich bei den Elasmobinichten nur an dem halbmonfformgen hinteren Theil les Keimscheibenandes, bei den Reptihen und Vogeln überbaupt nicht am Rand der Keimscheibe, sondern in einiger Entfernung von ihr an der Grenze des hellen und des durchen Fruchthofes. An einem ganz kleinen Bezirk entsteht hier als Einstüljungsöfflang das Prostoma der Reptilien, die Siehel- ind Primitivitione der Vogel Von den genannten Stellen geht spiter dann auch einzig und

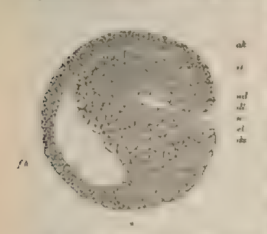
allen die Entwicklang des mittleren Keimblattes aus.

Eine ganz andere Bedeitung besitzt der vordere Rand der Keimscheiben der Elasmobranchier und der ganze Keimscheibenrand der Reptilien und Voge. Derselbe zeigt ein anderes Verhalten als die Irimitivrinne oder ler Freundrand, er ist eine Besonderheit ler merolastischen Eier, die mit der bitstehung der partielen Furchung auf das inrigste zusammenhangt. Er bezeichnet uns die Stelle, an welcher der gelurchte in den richt gefürenten Thei, des keins übergeht, an welcher im Lotter fraz Kerne lagern und durch Vermittelung dersalben eine Nachfarebung boeh bis in spate Staden des Entwickelungspracesses und so auch zu der Zeit statifindet, wie durch die am Frimmel ertwebende fünstlichung lie beiden primären keimblitter gebiidet sind. Auf kosten des durch Nachfarehung sich fortwahrend vermehrenden Zeilenmaterias vorgeessern sich die Keimblitter an der Lebergargsstelle in den Dotter und wachsen so allmähneh über den ungefürcht bleitenden, her his der Zeilen, erfolgt am keimscheitenran i Neubildung von Zeilen, dadurch Vergrößerung des Raudtheils und Um.

I Bettick but the discovered colores the last a consent from the last approximation of the last approximation of the last prove the color of the state of the last prove the last proves the last provest t

wachsung des Dotters. Wir schlagen daher für ihn den Namen Umwachsungsrand der Dotterkugel vor. Von einer besonderen Oeffnurg oder einem Dotterblasteporus kann nicht die Rede sein, da der Dotter zum Keim organisch kinzugehört, wie er denn auch in den gefurchten Theil Jesselben vermittelst der Dotterkerne continuirlich übergeht.

wir zwischen den Thieren mit meroblistischen Eiern und Heo W den Amphil ien einen Vergleich anstellen woller, auf einem Stadium, wo die Gastrulation noch nicht beendet ist, so entspricht der Urmund der Amplinben, der auf dem nebenstehenden Durchschnitt durch eine Tri-



tongastrula mit dem Buchstaben a gekennzeichnet ist, den. Prostoma der Regtilien und der Sichel- und spateren Primitivimpe der Voge,, die noch frei zu Tage hegende Masse der Dotterzehen den. noch nicht von den Keimblattern umwachsenen Dotternaterial, die mit einem Stern bezeichnete Stelle, an der bei den Amphibien die kleinzelige Schicht in den Haufen der Dotterzellen übergeht, oder die Randzone Gerre's dem Umwachsungsrand der meroblastischen Lier.

Langedurchechnitt durch eine Gastrula von Triton Siehe Erhitzung Fur 41 and Seate 66

An zweiter Stelle ist die Frage aufgeworfen worden: Wie unt-wickelt sich das mittlere Komblatt der Wirbelthiere? Die Antwort lautet, durch einen Faltingsprocess in ahnlicher Weise wie beim Amph oxus lanceolatus. Wir begrunden diese Antwort damit, dass sich die einzelten Vorgange in der Entwicklung des mittleren Keimblattes mit entsprechenden Vorgangen des Amphioxus lanceolatus in Beziehung setzen lassen

fundamentaler Bedeutung der Angelegenheit stellen wir Bei der die Punkte, hinsichtlich derer eine Lebereinstimmung bei idlen Wirbeithieren hat nachgewiesen werden kennen, in übersichtlicher und pra-

elser Weise ir 6 Paragraf hen zusämrien.

I) Der keim ist bei allen Wirbelthieren, bevor die Chorda go-bildet ist, im Bereich eines vor dem Urmand und der Primitiverinne gelegenen Mittelstrafens zweiblatterig. Er setzt sich hier zusammen aus der Medullarplatte und aus der Chordaanage, welche an der Be-grenzung des Darmrannis Theil aummt

2) Zu beiden Seiten dieses Mittelstreifens wird der Keim drozblatterig, wenn wir das mittlere heimblatt als ein einfaches Blatt auffunren; er wird vierbatterig, wenn wir das elbe aus einer parietalen und aus errer visceralen Zelleniage bestehen lassen, welche aufanglich fest aufer ander gepresst und und erst sputer mit dem Auftreten der Lei-beshöhle in thatsachlicher Trennung erscheinen.

3) Bei keinem Wirbelthiere ertstehen die mittleren Keimblatter

durch Abspaltung, set es vom ausseren, set es vom inneren Grenzblatt,

da sie von beiden mit Ausnahme eines sehr beschrankten Keimbezirks

überall durch einen Spaltraum scharf abgegrenzt werden.

4. Ein Zusammechung der mittleren Keimblätter mit angreizenden Zellenschichten findet nur statt: 1. am Urmund oder an der Privativ-rippe, wo alle vier (resp. drei) Keimblatter unteremander verbunden suid, und 2. zu beiden Seiten der Chordanilage.

6: Die erste Anlage der mittleren Keimblatter beobachtet man an den eben gerannten Keimbezirker, und sieht sie vor hier aus talso von der Umrandung des Urmundes oder der Primitivrinne und von beiden Seiten der Chordsanlage) sich nach vorn, nach hinten und ventral- oder seitwärts ausbreiten. Nach vorn vom Urmund ersenemen sie als paarige, durch die Chordaanlage getrenate Anlagen, nach rück warts vom Urmund dagegen unpaar,

6) Wahrend sich die Chorda entwickelt, lösen sich die beiden paarigen Anlagen der mittleren Keimbiatter an den Stellen, an denen ihr Einwachsen erfolgt ist, von den angrenzenden Zellenschichten ab, und gleichzeitig wachsen unter der Chorda die beiden Halften des Darm drüsenblattes zusammen, wodurch der Darm seinen iorsalen Abschlass

erhalt.

Auf Grund dieser Thatsachen körnen wir nur zu der einen Deutung gelangen: Wenn erwiesener Maassen die mittleren Keimblatter von keinem der Grenzblatter durch eine in loce stattbudende Abspaltung entstehen, so kann ihre von einem bestimmten Kenabezitk allmanlich erfolgen ie Ausbreitung nur auf einem Linwuchsen von Zellen berühen, welches von den Stellen aus geschicht, an donen ein Zusammenhang mit anderen Zeilschichten nuchgewiesen at Das Hauptmaterial zu ihrem Wichsthum beziehen die mittleten Keimblätter von Zellen, welche am Urmund oder an der Primitivrime zwischen die beiden primaren Kemblatter einwandern.

Diese Emwanderung von Zeilen aber kann, wie beim Amphioxus, als ein Einfaltungsprocess der primaen Kennblatter gedentet werden In der Art der Einfaltung besteht frei ach ein sehr aufheliger und schen bar wich tiger Urterschied zwischen Anaphiexus und den übrigen Wirbelthieren. Bean Amphiexus entsteht das ruttlere Keimblitt als ein hobier Sick darch Pal-tung des inneren Keimblattes, bei den übriger. Wirbeltmeren als eine solide Zellenmasse Die richt wegzubengrende Verschiedenlicht liest sich aber rocht gut in der Weise erklaren, dass in den soliden Anlagen des mitt lerer Keimblatts ein Hohlraum auf desswegen fehlt, wei, in Foige der den Urdarm ausfüllen fer Dottermasse die zelligen Wandungen des Sacks von Anlang an fest aufemander gepresst und. Für diese Jentuag aprechen, abgesehen von der anderweitiges grossen Vebereinstinnung mit den Verhaltzussen des Amphioxus lanceo atos, namenthen noch drei Gesehtspunkte.

1) Ber allen Wirhelthieren tritt im mittleren Keimblatt frühzeitig ein Spaltraum auf, der von epithehal angeordneten, oft zubischen oder cylindrischen Zellen amgel en wird. I's viellen dann parietales und visceraics Blatt, wie in besonders frappanter Wolse bei den Elasmobranch ern schon auf einem sehr frühen Untwicklungsstad, um zu sel en ist, epitheliafe Lamellen dar. 2) Von desen epit iel aler Lame len stammon beim Erwachsenen achte Epithelm imbranch ab, wie dis peritoneale Flimmerepithel mancher Wirlelthore, and Drason, die in vieler Hissont den aus Epithelmembranen entstebenden Drüsen geeichen (Nieren, Hoden, Eierstock) 3) Der Einwand, dass das mittlere Kennolatt der Wirbelthere als eine einz ge Zeilenmasse anzelegt werde une sonat meht zwei Epitheldettern gleichwertnig sein Konne, verhert sein Gewicht für juden, der die zahlreichen anderweitig vorkommenden, annlogen Entwicklungserscheinungen kennt, wo Organe, die Fohl sein sollten, sich als sollde Zeilermassen zuerst entwickeln. Als selche werden wir spater noch die sollte Arlage des Nervenrehres der Knockentische, vieler Sinnesorgane und der meisten Drusenschlunde aufmaren, welche letzteien als sollte Sprossen vor Epithelbameilen entstehen und erst spater, wont sie in Franction treten, eine Hönlung durch Ausemanderweichen der Zellen gewinnen

Zusammenfassung.

A Die Keimtlase.

l Aus dem Haufen der Furchungszellen (Maulbeerkugel, Morula entwickelt sich be. allen Mirbelthuren eine Keimblase (Blastola) mit einer Furchungshohle

2 Es giebt hei den Wirhelthieren 4 verschiedene Arten von Keimblasen je nach lem Gehalt an Detter und der Vertheilung desselben

a' Berm Amphrox is 1st die Furchungshohle sehr gross und ihre Wand besteht aus einer einzigen Lage annahertid gleich grosser

cyandrischer Zellen

b) Be Cyclostomen und Amphibien ist die Furchungsköhle eng, die eine Halite der Biasenwand ist dunn und aus einer oder mehreren Lagen kleiter Zellen zusammengesetzt die andere Halitist erhebisch verdickt und aus grossen, vielfach übereinander ge-

schichteten Dotterzellen gebildet.

c) bei leischer, Reptdie i und Vögeln imeroblastische Fierlist die Eurehungshohe versehwindend klein und spaltfeinig. Nor die Decke oder die dorsale Wand derse ben besteht aus Zellen (keinischeibe) ihr Boden oder ihre ventrale Wand lagegen besteht aus der meht in Zellen zerfallenen Dottermasse, die in der Nale des Keinischeibenrandes Dotterkerne einse ihresst.

d) Bet Saugethieren ist die Furehungsnehle sehr geraumig, mit einenschaltiger Flussigkeit erfillt, ihre Wund setzt auch aus einer einzigen Lage stark abgeplatteter hexagonaler Zeilen zusausen unt Ausnahu einer kleinen verdickten Stelle, wo grössere Zeilen, nehrfach übersunnier geschichtet, einen nach unen vorsupringenden lidgel bedingen.

B. Die Becherlarve oder Gastrula mit 2 Kelmblattern

1 Aus der Keimblase entwickelt sich durch Einstülpung eines Iheiles ihrer Oberflache eine zweiblatterige borm, die Becher nive oder Obstruk.

2 Die beiden Lame fen des Doppelbechers sind das aussere und das innere Keinsblatt (Ektoblast Entoblast), der die beiden Blatter treiner de Spaatraum ist die obliterarte Furchungsbohle der durch die Fristalpung eratstandens Hohlraum ist die Urdarinholde, seine Oelling nach aussen der Ermand.

3. Den 4 Arten von Keimblasen entsprechen 4 Arten von Becherlarven.

a) Beim Amphioxus ist der Urdarm welt und jedes Keimblatt aus einer einfachen Lage cylindrischer Zellen aufgebaut.

b) Bei Cyclostomen und Amphibien sammelt sich an der ven-tralen Wand des Urdarms im inneren Keimblatt die Masse der Dotterzellen an und bedingt einen Vorsprung, durch welchen der

Urdarm zu einem Spalt eingeengt wird.
c) Bei Fischen, Reptilien und Vögeln bleibt der Einstülpungsprocess auf die Keimscheibe beschränkt, da der ungetheilte Dotter sich wegen seines beträchtlichen Volumens nicht mit einstülpen lässt. Die Keimscheibe wird zweiblätterig, indem an der Sichelrinne (dem Urmund) ein Einwachsen von Zellen erfolgt. Der Dotter erhält erst sehr langsam und spät ringsum eine zellige Begrenzung, indem er vom Rand der Keimscheibe, an welchem die Nachfurchung (Dotterkerne) vor sich geht, umwachsen wird.

d) Bei den Säugethieren entwickelt sich das innere Keimblatt von der verdickten Stelle der Keimblase aus, wahrscheinlich durch Einstülnung de auf einem späteren Stedium ause der Sicheleunge

Einstülpung, da auf einem späteren Stadium eine der Sichelrinne der Vögel vergleichbare Einstülpungsöffnung oder ein Urmund nach-gewiesen werden kann. Am Anfang seiner Entwicklung hört das innere Keimblatt nach unten mit einem freien Raude auf, so dass der Urdarm ventralwärts eine Zeit lang nur vom äusseren Keimblatt abgeschlossen wird, eine Eigenthümlichkeit, die sich auf die Verhältnisse bei Reptilien und Vögeln zurückführen lässt, wenn wir uns bei ihnen das Dottermaterial, ehe es vom inneren Keimblatt vollständig umwachsen ist, geschwunden denken.
4. Bei den Wirbelthieren zeigt die Becherlarve eine scharf ausge-

prägte bilaterale Symmetrie, so dass man späteres Kopf- und Schwanzende, spätere Rücken- und Bauchseite des Körpers leicht unterscheiden kann. Der Urmund (Sichel- oder Primitivrinne) bezeichnet das Schwanzende. Die Bauchseite ist gekennzeichnet als der Ort, an welchen das ge-

furchte oder nicht gefurchte Dottermaterial zu liegen kommt.

C. Der Embryo mit vier Keimblättern und einer Leibeshöhle.

1. Bei allen Wirbelthieren bilden sich an der Decke des Urdarms zwei seitliche Ausstülpungen des inneren Keimblattes, durch welche der Urdurm in einen mittleren Raum, den secundären Darm, und in zwei seitliche Räume, die beiden Leibessäcke, abgetheilt wird.

2. Das primäre innere Keimblatt sondert sich in Folge des Aus-

stülpungsprocesses in 3 Theile:

erstens in die epitheliale Auskleidung des Darmrohrs (secun-däres inneres Keimblatt oder Darmdrüsenblatt),

zweitens in die epitheliale Auskleidung der Leibeshöhle oder das mittlere Keimblatt, an welchem ein parietales und ein viscerales Blatt zu unterscheiden sind,

drittens in die Anlage der Chorda, welche aus dem zwischen den seitlichen Ausstülpungen an der Decke des Urdarms gelegenen Abschuitt des primaren inneren Keimblattes ihren Ursprung nimmt.

3. Der Ausstülpungsprocess lässt bei den Wirbelthieren 2 Modificationen erkennen.

a) Beim Amphioxus sind die Ausstülpungen klein, zahlreich und segmentweis angeordnet, von Anfang an init einer Honlang versehen, und entwickels sich vom Grand des Urdarins beginnend allmahlich nach dem Urmund zu.

b) Bei den übrigen Wirbelthieren wachsen anstatt hohler Sacke zwei solide Zelleamassen aus dem inneren Keimblatt hervor,

und zwur:

1) in der Umgebung des Urmunds (Primitivrume).

2) von hier nach vorn an der Decke des Urdarms in ge-ringer Entternung von der Medianebene zu beiden Seiten der Chordnanlage.

Die paarigen Anlagen breiten sich von threm Ursprungsort zwischen den primaren Keitoblattern weiter nach vorn und ventralwarts aus.

4. Die drei aus dem primaren, inneren Keimblatt abstammenden Organe (mittieres Keinblatt, Chordaanlage, Darmdrüsenblatt) trenner sich von einander durch Abschnürung.

Erstens, die Leibessacke lösen sich von der Chordannlage und dem Darmdrusenblatt ab, wober die frei werdenden Rander des parietalen und des visceralen Mittelblattes verwachsen.

Zweitens, die Chordaanlage krummt sich zur Chordarinne ein, und diese geht in einen soliden Stal über, der sich vom Darm drusentlatt vollstandig isolirt

Drittens, das Darmdrusenblatt schliesst sich mit einer dersalen

Naht zu einem Rohr.

 Die Entwicklung der 3 Anlagen, wie überhaupt verschiedener anderer Organe, beginnt am Kopfende der Embryonalanlage und schreitet von hier nach dem Urmund zu fort, an welchem roch langere Zeit eine fortgesetzte Neubildung der Theile und eine Zunahme im Langenwachsthum des Körpers stattfindet,

6 Wahrend der Entwicklung des mittleren Keimblattes hat der Urmund bei den Amphibien, Eschen, Reptilien, Vogeln und Saugetheren sich in eine mit der Largsage des Eméryo zusammenfallende Rinne umgewandelt (Primitiviane der hoheren Wirbelthiere)

7. Der U.mund und die Primitivrinne bilden sich auf spateren Stadien der Entwicklung zurück und geben in kein Organ des Erwach-

senen über.

8. Vor dem Schwund werden der Urmund und die Primitivrinse von den Medullarwuisten umwachsen und in den Endabschnitt des Servenrohres unt aufgenommen, wolurch eine directe Verbindung zwischen Nerven- und Darmiehr bergestellt wird, der Canalia neurentericus Durch Verschluss desselben erfolgt spater die Trennung der beiden langere Zeit unteremander communicirenden Organe.

SIEBENTES CAPITEL.

Geschichte der Blattertheorie.

Die fundamentalen Thatsachen vom blattörmigen Bau des Wirbelthierkörpers, welche in den zwei letzten Capitela behandelt worden sind, fasst man als die Lehre von den keimbluttern oder als die Blattertheorie zusammen. Da diese Theorie für das Verstandniss der thierischen Formentwicklung von der weittragendsten Bedeutung ist und der Zellentheorie als ebenbürtig zur Seite gestellt werden kann, so geben wir auf die Geschichte derselben in einem besonderen Capitel ein.

Die allerfrüheste Begründung der Blattertheorie ist an die berühmtesten Namen auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte geknüpft, an Caspar Friedrich Wolff, Pander, Carl Ernst von Baer.

Casear Erizdich Welfer, der Entdecker der Metamorphose der Pflatze, welcher schon vor Goethe klar und deutlich ausgesprochen hatte, dass die verschiedenen Organe der Pflanze, wie die einzelnen Blüthentheile sich durch verschiedenartige Umbildung blattartiger Anlagen ertwickelt haben, war auch der Begründer der Metamorphose der Thiere, für welche er ein ähnniches Entwicklungsgesetz nachzuweisen versuchte.

Er zeigte in seiner grundlegenden Untersuchung über die Bildung des Darmeanals des Hühnehens, dass derselbe im Ei anfanglich als ein blattförmiges Gebilde angelegt wird, dass dieses sich darauf zu einer Halbringe einkrümmt und endlich zu einem Rohr umgestultet.

Er vermuthete, dass in ähnlicher Weise die übrigen Organsysteme entstehen möchten, und knüpfte an die Entwickling des Darmennales den bedeutsamen Ausspruch: "Es scheint, als würden zu verschiedenen Zeiten und mehrere Male hinter enander nach ein- und deutselben Typus verschiedene Systeme, aus welchen dann ein ganzes ihner wird, gebildet, und als wärer diese darum einander ähnlich, wenn sie gleich ihrem Wesen nach verschieden sind. Das System, welches zuerst erzeugt wird, zuerst eine bestimmte eigenthümliche Gestalt annimmt, ist das Nervensystem. Ist dieses vollendet, so bildet sich die Fleischmasse, welche eigentlich den Embryo ausmacht, nach demselben Typus, darauf erscheint ein drittes, das Gefasssystem, das gewiss. — den ersteren nicht so unahnlich ist, dass nicht die allen Systemen als gemeinsam zukommend beschriebene Form in ihm leicht erkannt würde. Auf dieses folgt das vierte, der Darmkanal, der wieder nach demselben Typus gebildet wird und als ein vollendetes in sich geschlossenes Ganze den dre, ersten ähnlich erscheint".

Wolfer's in lateinischer Sprache abgefasste Schrift machte auf some Zeitgenossen keiner Findruck, sie musste der Vergessenheit wieder entrisser werden durch Micken, welcher im Jahr 1812 eine deutsche bebersetzung von ihr veroftentlichte. Auf diese Weise ist auf Wolfer wahrscheidlich Panner aufmerksam geworden, der die dort noch im Kan, enthaltene Lel re anter der Auregung und Leitung seines berühmter. Lehrers Dellis ihn weiter ausgebildet hat.

In der in Jaure 1817 veröffentlichten Schrift (Beitrige zur Futwicklung des Huhnebens im Ei unterschied Pariere bereits an der Keinhaut zur 12" Sturde der Bebrutung zwei fünne, von einan fer trennbare Lamellen als das serose Batt und als das Schleimblatt und liess spater sich zwisches ihnen eine dritte Schickt, das Gefussblatt, ent wickeln. Was rumer nierkwirdiges in der Folge sich zutragen mag", bemerkt er, "ko ist es me får otwas anderes als eine Metamorphose der ant unerschöf flicher Fülle des Bildungstriebes begabten Keimkaut und ihrer Blatter auzuschen" Wenige Jahre später erhielt die Blattertheorie für längere Zeit einen vorläuhzen Abschluss durch Cam. LESST VON BARR der gleichfalls ein Schüler Dölle internen in Wittzburg die Untersachungen seines Jugendfreundes Panden hatte entstehen se In mearthrigen angestrengten Stadien verfolgte BAER mit einer bewurderungsvollen Gerausgkeit die Entstehung der Keimblatter und thre Umbildung in die einzelnen Organe des fertigen Kerpers hauptsachlich beim Hilbincher, aber auch bei einigen arderen Wirbelthieren und legte seine Untersuchungen nieder in dem an Beobachtungen und

allgemeinen Gesichtspinkten gleich unübertreiflichen classischen Werke, Leber Entwicklungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reflexion". Von Pasiona wucht Bark darin ab., dass er von den beiden primaien Keinblatter, welche er als ai males und vegetatives interscheidet, sich ein jedes spater in zwe Schichten spalten lasst. Das anmale kemblatt theilt sich in Hautschicht und in Fleischschicht, das vegetative desiglerehen in Schle nischicht und in Gefassich cht, 8) dass 192t vier seeundare Keimblätter entstanden und. Aus den Keimblättern entwickeln sich lie einzelnen Organe durch morphologische und durch

histo,og.sche Sonderung.

Ein weiterer Fortschritt über Bank hinaus konnte erst erzielt werden, als mit der Begründung der Zellentheorie ganz neue Gesichts-punkte in die Morphologie eingeführt und zugleich die Untersuchungsmethoden, mit besserer Auslichtung der Mikroskope, verfemert wurden. Es ast em Hauptverd enst von Beneak und kollingen, nach dieser Rich-

tung hin die Blattertheorie gefordert zu laben

Namenthch hat REMAK in somen ausgezeichneten Untersuchingen afer he hatwickling der Wirhelthiere mit Lrielg die sehr wichtige Frage in Ameriff genommen wie sich die anfangs gleichartiger. Zellen der Keinbatter zu den Gewoen der fertigen Organe verbalten, und hat gezeigt, dass aus dem untersten der vier Keinddatter unt die Ppithel- und Drusenze let, des Darmes und semer Anhangsorgane, sowie aus dem obersten Batt. h. Epithe zellen der Epidernus and der Sinnesorgane und das Vervengewelt hervorgehen, wahrend die beiden mittlem Blätter die Stutzsubstanzen und das Bait, das Muskelgewebe und die Harn-Geschlechtsorgane liefern

Umsichtlich der Entstehurgsweise der vier secundaren Kembbitter weicht Runke von Bark ab. Aus den beiden prummven Blattern lasst er zunachst ein drities, das mittlere Keunblatt hervorzellen, und zwar leitet er dasselbe einzig und allein durch Abspaltung vom untern Keumblatt ab. Die drei Schichten bezeichnet er als das obere oder sensorielle, als das mittlere oder motorisch-germinative, und als das untere oder trophische Keimblatt. Erst dadurch, dass spater das Mittelblatt sich wenigstens in seinen seitlichen Abschnitten (Seitenplatten) abermals in Hautfaserblatt und Darmfaserblatt spaltet, wodurch die Brust- und Leibeshöhle entsteht, kommen die vier secundären Keimblätter Barks zu Stande.

In seinen Angaben nähert sich Remak dem wahren Sachverhalt, wie er in den früheren Vorlesungen dargestellt wurde, mehr als Card. Ernst von Baer; doch irrten beide in gleicher Weise darin, dass sie die Bildung der Keimblätter immer als einen Sonderungs- und Spaltungsprocess auffassten. Das ist auch die Klippe, an welcher die Untersuchungen der zahlreichen Forscher, welche sich in den nächsten Decennien nach Remak mit der wichtigen Frage nach der Entstehung der Keimblätter beschäftigt haben, gescheitert sind. Für die höheren Wirbelthiere, welche meist als Untersuchungsobjecte gedient haben, war diese Frage schwierig zu entscheiden, wie denn die widersprechendsten Ansichten darüber laut wurden, ob das mittlere Blatt sich nur aus dem unteren Remak) oder aus dem oberen oder aus beiden zugleich entwickele.

Licht konnte hier nur verbreitet werden durch Aufstellung nener allgemeiner Gesichtspunkte. Dieselben konnten nur durch die vergleichende Methode und durch das Studium niederer Wirbelthiere und der Wirbeltosen gewonnen werden.

Zwei fundamentale Processe waren dem Verstand-

niss näher zu bringen:

 wie entwickeln sich die beiden primären Keimblätter,

 wie entwickeln sich die beiden mittleren Keimblätter.

Die eine Frage ist in der Gastraeatheorie, die zweite in der Coelomtheorie auf dem Wege der vergleichend entwicklungsgeschichtlichen Methode der Beantwortung näher gebracht worden.

Um die Lösung der ersten Aufgabe, welche am frühesten gelang, haben sich namentlich Hexley und Kowalevsky, Haeckel und Ray Lankester hohe Verdienste erworben. Sie zeigten theils durch anatomische, theils durch entwicklungsgeschichtliche Studien, dass mit Ausnahme der Protozoen, der Körper aller wirbellosen Thiere aus Blättern aufgebaut ist, welche sich den primären Keimblättern der Wirbelthiere vergleichen lassen.

Der geistvolle englische Zoologe Huxley unterschied schon im Jahre 1849 bei den Medusen 2 Membranen, ein Aussen- und ein Innen-blatt, aus welchen allein sich ihr Körper aufbaut, und sprach hierbei den glücklichen Gedanken aus, dass sie nach ihren physiologischen Leistungen dem serösen und dem Schleimblatte Baek's gleichwerthig seien. Für die Schichten der Coelenteraten führte bald darauf (1863) Aleman die jetzt so viel gebrauchten Namen Ektoderm und Entoderm ein, deren man sich später auch zur Bezeichnung der embryonalen Blätter bedient hat.

In noch höherem Grade wurde die Blättertheorie durch den russischen Zoologen Kowalevsky gefördert, der in zahlreichen vorzüglichen Detailuntersuchungen uns mit einer Fülle wichtiger Thatsachen

aus der Entwicklungsgeschichte der Würmer, Coelenteraten, Mollusken, Brach opoder, Tumesten, Arthropoden bekannt geracht hat Er führte der Nachweis, dass bei allen Wirbellsson, die er untersucht hatte, am Anfang der Entwicklung sich zwei Keamblätter bilden, dass fast überall, wenn sich der Furchungsprocess abgespielt hat, eine Zellenblise ent-steat und dass diese, inden ein Theil der Wand in das Innere eingestulpt wird sich in einen Doppelberher umwandelt, dessen von zwei Kemblattern umgrenzter Hohlraum durch eine Oeffnung nach aussen communicit. Es gelang ihm, diese sehr wichtige Becherlarve in vielen Thierstammen nachzuweisen.

Bei dieser Geiegenheit son auch der Verdienste einiger anderer Eudryologen gedacht, welche die Bucherlurve und ihre Entstehung durch Einstulpung noch früher in einzelnen Fällen beobachtet haben. Ruscosi und Remak haben die Becherlarven von Ampi thien, Genevuaux von den Sagitten oder Pfeilwurmern, Max Schultze

von Petromyzon beschrieben.

Wahrend Kowat Evsky durch seine Untersuchungsreihen das Thatsachesmaterial bereicherte, hat HAECKEL dasselhe zuerst zu einer aufgemeinen Theorie zu verwerthen gesucht, indem er auf dem Wege morphologischer Vergleichung bisner zusammenhangslose Thatsachen in Verbindung setzte. Ausgehend von der Entwicklung und der Anatomie der Spongien, verglich er den blatterizen Ban der Embryonen aller Thiere und den blatterigen Bau der Getlenteraten mit einander und schuf als Frucht duser Studien die beruhmte Gastraeatheorie, welche bei ihrer Veröffentlichung von vielen Seiten angefeindet, jetzt in ihrem weschtlichen Inhalte aligemeine Annahme gefunden und den Anstoss zu zahlreichen Untersuchungen gegelen hat. HARCKEL zeigte, dass in der Entwicklung der verschiedenen Thierclassen von den Spon-gien bis zum Menscher hinauf eine Kenaform, die Gastrula, auftritt, die aus zwei Zellenblattern besteht, und dass die beiden Zellenblatter der verschiedenen Embryonalformen einander vergieichbar oder homolog sund. Die Gastrum stellt, wie er durchzichtner, versichte, im einfachsten Zustand einen Doppelbecher mit einer Urdarmhöhle und einem Urn und dar, kann aber dadurch, dass im Ei Dottermaterial abgelagert wird, wie bei den meisten Wichelthieren, in hohem Grade abgeandert werden, so dass die ursprungliche Grundform knum noch zu erkonten ist. In Felig dessen unterschied er, je nach der Art der Abanderung, verschiedene Formen der Gastrula als Glocken-, Hauben-, Scheiben- und Blasengastrula. Die verschiedenen Formen lasst er durch einen Einstülpungsprocess aus einer noch einfacheren Grundform, welche das Ludresultat des l'urenungsprocesses ist, aus der Keimblase, entstehen!)

¹⁾ Es versiont her hervergehehen au werten dass hereits Onus und C Fannt a Rann, wenn such in a per noch eshe anheat matten Weise, die Bedeutung der Blauenform für die Entwering des lecuschen hepers hervergehehen haben. Onus war ein Gregion der Weises schen Blattertmer e. In einer Kritik über bei intersneuungen Pantern se treging over white scane that or government and any alternative and to be known the backet prefit been five Leib artiselt and Plasse und removement and between und as knowlet here die nehr mittelfende Bemerkung. "En when time, als wort man gang und gar vorglasse, dam sier Dodge und die Dotterhaut, die eine Plasse ut wonen il ein zum Leit a des Keins geberen, lass der Entrye nicht darunt schwimmt, wie der Fisch im Wasser, oder darunt legt, wit am Triciter auf iom Fass.
In Abnischer Weise bemerkt Basn, ohne aber das Verlähriss au den Keimblättern naher ansemanderzuseinen. "Da der Keim das unansgehildete Thier sulbst ist, es kann

The relation of the second of

THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

The first section of the section of

TRANSPORT ASSESSMENT OF THE STATE OF THE STA

Particular of Tolder Coston (1903)

In 1972 The Decision of Mail Coston (1904)

Half wat and the Decision States (1904)

Find an incested in Argent Parks (1904)

State of The Tribate also for the Coston (1904)

That of The Tribate of the Tolder (1904)

And the The Tribate of the State of the Coston (1904)

And the The Tribate of the State of the Tolder (1904)

And the The Tribate of the State of the Tolder (1904)

Half of the Tribate of the Tribate of the Tolder (1904)

Half of the Tribate of the Triba

Rec Let estithe letrachteten sie als einer Spaceaus en se eine Keinerlatt und stellten sie anderen lymphatiseren Rebetannen wie sie an vorschledenen Stellen des kompers ein Bindogeweite aufzwiere vollstelle.

Die Berichtigung dieser Anschaum zen ist in aliahelten Weise wie ist den primaren Keim lattern von verschiederen Senen aus in Vogral genommen worden. Durch genaueres Studiam der Keinaldarierbeldung in dem Hühnehen und den Saugethieren tand kontriktik, dass das men lere Keinablatt sieh vom unteren nicht einfach abspalte sondern von einem beschrankten Bezirk der keinabant aus einsiehe, mindich von der Primitivrinne aus, wo die beiden Gren blatter in einander über ehen Von hier aus lasst er es zwischen die beiden primitiven keinablatier if eine solide Zellenmasse hineinwachsen und spaten dauch Spalinne in

man meht ohne Grund behanpten, dass die einfache 16st mee'n die kommunistatiele. Grundform ist, aus der sich alle There in hit unt der blee meht, sondern historie de ein wiekeln o

¹⁾ Für einzelne wirhellose fliere word noch von mehreren Antoren nogeneben der sich das innere Keimblatt nicht durch Fritaltung, sondern durch Vopetium sides Deta mination vom äusseren Keimblatt entwickelte

2 Blatter in thin die Leibeskahle sichtbar werden. Hiermit war in der Darsteilung des thatsachlichen Suchverhalts ein nicht unwesentlicher

Fortschritt geschehen

Ein tieh res Verstanlans dieser embryonalen Vergange bei den Wirbeltinaren warde aber auch hier erst durch das Studium wirbelloser There angeladut, besonders durch me wichtigen Entdeckingen von A A VANUEL AGASSIZ, METSCHNIKOFF und howalevsky über die Bildung der Lamesholne ber hah nodermen, Bildanoglossus, Chaetegnuthen, Bruchapoden und Amphioxus. 1804 machte Augustiz an Echinodermon larven die Entdeckung, dass die Leibeshehle sich aus zwe. Ausstür-pungen des Darmennals entwickelt. Bald darauf bestatigte Marsonis-KOFF nicht alien diese Angaben von Aussau, sondern er beobachtete auch nach einen Fall am lieder Ertwicklung der Leibeshöhte bei der Tornaria, der Larve von Balan glossas. In Folge dessen trat er emer zuerst von Lia ekan, gezusserten Ansicht bei, nach weicher der Barncana, und die Leibesnelle der übrigen Phiere im coelentarischen Apparat der Coelenteraten gesichsam noch vereinigt sind. Noch mehr Aufsehen aber erregte es, als lie wallevsky 1871 seine Ertwicklungsgeschichte der Sagitta ver fenthente und zeigte, wie der I nfarm der Gastrula durch 2 Talten in 3 Raume, in die secundare Darmholde und in die Leibes-holden ni gethellt wird was spater durch I ntersueningen von Biltsenit. und mir wille Bestatigung fand. Der Sagittenentwicklung dess darauf Kowarierska nach kurzer Panse seine Brachiopodenarient folgen in welcher er wieder die Wassenschaft mit dem neuen wichtigen Factung bere cherte, dass auch in dieser Classe sich die Leibeshohle in derselben Art wie bei den Chaetognathen anlege. Ihr folgte spater die grundlogen le Arteit über dan Amphiexus.

Darch die wichtigen an Wirbellosen genachten Befunde wurder In xiev, Lankestein Ballisone, mein Bruder und ich zu theoretischer Betrachtungen dier den Ursprung der Lankeshöhle und der mittleren

Konathetter in Thierreich angeregt.

HUNGEY unterschied 3 mich ihrer Entstehung verschiedene Arten der Laibeslacha, 1) ein Enterozoea, welches wie bei den Pfeilwürmern ete von Ausstunpungen des Urdarines abstammt, 2) ein Senizogoel, welches eich darch Spaltfildung in einer zwischen Haut und Darin gelegenen mesodermalen Stutzsubstanz entwickelt, 3 ein Epicock, im fürch Einstüfpung der Korperoberfinche wie der Perithoracatraum der Tunicaten augelegt wird. Letzterer Art, meint Heinen, ontsprache viellencht auch

die Pleuroperstoneathoble der Aurbeithiere.

An HUMEN'S Schrift koupft Languster an Bis aicht entscheidende Beweise für eine verschiedenartige Genese der Leibesnohle beigebracht seien, will er der Hypethese eines bei allen Theren einzelticher Ursprings den Verzug geben, und zwar lasst er das Schizocoel aus dem Enterocoel hervergehen in der Weise, dass Ausstalfungen des Urdarins ihr Laimen verloren haben und datier als solate Zelenmassen auge egt werden, welche erst nachtraglich wieder eine Hohlung gewinnen Widtrend Languster in dieser sowie in einer zweiten Schrift im Bestrecen, Alles hach einer Weise zu schematistren, über bestehende Verschiedenkeitet hinnegsieht, tragt Bahan in verschiede iet. Abnundlingen den thatsunkehen betanden bei seinet Specifationen mehr Kennung, wie er sich denn auch hauptsachlich auf die Erklarung der Verhaltusse der Wirbeltmere beschrankt. Bei Untersuchung der Eatwicklung der Elas nobranchier nacht er die wichtige knitoeckung, dass

das mittlere Keimblatt von den settlichen Rändern des Urmundes aus entsteht und anfangs 2 getreunte Zehenmassen bildet, welche nach vorn und seitlich zwischen die 2 primären Keimblatter his einwachsen. Da alshald in jeder Zellenmasse eine gesonderte Holle auftritt, bezeichnet er die Leibeshöhle als eine von Anfang an paarige Bridung und vergleicht sie den Leibessäcken, welche sich bei Wirbellosen durch Ausstälpung vom Urdarm entwickeln. Gegen seine Deutung, führt Ballenumit Recht an, könne die anfanghen solide Beschaffenheit der beiden Anlagen nicht im Gewicht fallen, da in zahlreichen halten Organe, welche eigentlich Hohlungen enthalten mussten, solid entwickelt und erst nachtraglich hohl werden, wie man dem bei manchen Leitmodermen an Stelle hohler Ausstülpungen des Urdarms solide Zeilenmassen antreffe

Durch anniche theoretische Gesichtspunkte, wie die englischen Morphologen geleitet, versuchten darauf mein Bruder und ich die auf der Lagesordnung stehende Frage nach der Entwicklung der Leibeshöhle und der mittleren Keimblatter durch planmassige, in den Studien zur Blattertheorie verölentlichte Untersuchungen, welche sich auf Wirbellose und Wirbelthiere erstreckten, durch eingehende Vergleichung entwicklungsgeschichtlicher und anatamischer Verhaltnisse und nit Berücksichtigung des morphologischen und histologischen Aufbaues der Organismen zu einer Lösung zu fähren. Die Resultate dieser Untersuchungsreihen wurden in 2 Schriften verölentlicht. 1) in der "Coelomtheorie, Versuch einer Erklärung des mittleren Keimblattes", und 2) in der "Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbelthiere".

In der ersten Schrift sahen wir uns genothigt, zur Klarung der Verhaltnisse dem Begriff Keimblatt eine schärfere Fassung zu geben. Wir bezeichneten als solches eine Lage embryonaler Zellen, die wie ein Epithel angeerdnet sind und zur Oberflächenbegrenzung dex Körpers dienen. Nach Allauf des Furchungsprocesses ist nur ein Keimblatt vorhanden, namhich das Epithel der Keimblase. Aus ihm entstehen die übrigen Keimblatter durch den Process der Ein- und Ausstülpurg. Das innere Keimblatt bildet sich durch die Gastrulation, die beiden mittleren Keimblätter durch die Leibeshehlenbildung, indem sich aus dem Urdarm 2 Leibessäche ausstülpen und zwischen die beiden primären Keimblätter trennend linelnwachsen. Es gibt erstens Thiere, die sich nur aus 2 Keimblättern entwickeln und nur eine durch Einstalpung entstandene Hölle, einen Irdarm, in ihren Körper besitzen (Coelenteraten und Pseudocoelier), und zweitens Thiere mit 4 keinhluttern, einem secundaren Darm und einer aus dem Irdarm entstandenen Leibeshöhle oder einem Enterocoel. Zu den zweiblatterigen Thieren gehören die Goelenteraten und Pseudocoelier, alle vierblatterigen Thiere aber sind Enterocoeher.

Von liesem Standpunkt aus suchten wir dann zu beweisen, dass man seither unter dem Begriff "mittleres Keimblatt" 2 Dinge, die genetisch norphologisch und histologisch ganz verschiedenartig sind, zu-

sammengeworfen hat.

Ausser den durch Einstülpung entstandenen Zellenlagen hat man zum mittleren Keimblatt auch Zellen gerechnet, die sich von den primären Keimblattern einzeln absondern und die Stützsubstanz und wosolenes vochanden ist, auch das Blut zwischen den Epithellagen des Korpers erzeugen. Derartige embryonale Zellen, die durch Auswande-

¹ isothing butter & angiocochichte.

rung in der von den Keimblattern begrenzten Raum gebildet werden, nannten wir Mescenchym kerine und das von ihnen gelieferte trewebe dis Mescenchym Es findet sich sowohl bei zwei- als auch be, vierblatterigen Thieren. Ven der Keinblattriblung, welche mit der morphologischen Inderenz rung des Korpers in Zusammenhang steht, muss die Mescenchynkohlung, welche uns in einem der nachsten Capitel noch besonders eschaftigen wird, nach unserer Meinung scharf unterschieder werden, wenn in die ganze Blattertheorie Klarheit und ein einheitliches Princip gebracht werden soll.

In der zweiten Schrift galt es zu zeigen, dass bei den Wirhelthieren sich ein mittleres Keimblatt durch Einfaltung entwickeit. Zu
dem Zweike wurde die Entwicklung der Amphibien, Lische, Reptilien,
Vogel und Saugetniere mit der hatwicklung des Amphioxus vergiehen
und so die Grandinge gewennen, auf welcher die Entwicklung des mittleren
keint lattes in dem vorausgegangenen Capitel dargestellt worden ist
Nach Veröffentlichung der beiden Schriften sin i mehrere Abhand-

Nach Veröffentlichung der beiden Schriften sin i mehrere Abhandlungen von Kolliker, Waldever, Kollmann, Hoffmann, v. Beneden, Strand. Heart und anderen erschieben, durch welche werthvolle Thatsachen über die Entwicklung des mittieren Keimblattes in den einzelnen Chessen der Wichelähiere zu Tage gefördert wurden. In einigen von ihnen wurden die Hauptgesichtstankte der Coelomtheorie im Alfgemeinen als richtige angrannt. Einzemes zu modificiren versucht, minichtlich aber die Frage nach der Bildung des Mesenchyms der Wirbelthiere lebhaft erörtert.

Die mechanische Seite der Entwicklungsprocesse, durch welche die Keinblatter und aus diesen die einzelnen Organe gebildet werden, ist in ihrer vollen Bedeutung noch von weigen Seiter erfasst und besonders in den Lehrbuchern nicht

in entsprechender Weise dargestellt worden

Unter der Begrindern der Blattertheorie hat ihr Pandin das meiste Verständniss entgegengebracht. "Die Keinhaut," heiset es bei ihm an uner Stede, "bildet allem durch den einfachen Mechanismus des Fattens den Leib und die Elagoweide des Thures. Ein zarter Faden setzt sielt als Rickernark an dir nn, und kulm ist dieses geschehen, so schägt sie die ersten Falten, welche beidet dem Ruckenmark den Sitz anweisen musster, als Hille über das kostinite Fadenen, auf diese Weise die erste brundlage des Leibes bildend. Elierauf geht sie in neue Palten doer, wilche, im Gegensatz zu den ersten, die Bauch- und Brustnolle mit Juhak gestidten. Und zum dritten Male seulet sie Palter aus, um den aus ihr und durch sie gelibbeten Foe us in passende Hullen einzuwicken. Daner es dena Niemand befremden nag, weim im Verlaufe unserer Erzaniung so viel von Lalter und Umschlagen die Rede ist." Und um blissverständnisse zu vermelden, fügt er an unde ter Stelle die wichtige Aeusserung hinzu dass "wo von den Faltungen der Haute die Rede sei, nan sich nicht leblose Mombranen vorsteilen durfe, ihren mechanisch gebildete Falten nothweinig sich über die ganze Fache verbreiten werder, ohne sich auf einen bestimmten Raum beschränken zu lassen. Die die Metanorphose der Haute bedingenden Fiden sind vielinehr selbst organischen Ursprungs und bilden sich an

dem gehörigen Orte, sei es nun durch Vergebiserung der dert schon vorhandenen oder durch ein Hinzutreten neuer Kugelehen, ohne dass

dadurch der übrige The lider Keimhaute verandert wurde,

Viel weniger klar, meist gar nicht, haben sich Pander's Nachfolger über den Faltenmechanismus ausgesprochen. Die ganze Lehre wird von Ri dot en Wauner sogar als entschieder irrig verurthe it. "Niemandem wird es einfallen," heisst us in seinem Lehrbuche der Physiologie, "sich die 3 Blatter der Keimhaut wie die blatter eines Buches zu denken. Niemand wird der mechanischen Vorstellung huldigen, als entstände der Embryo durch eine Falten uldung dieser 3 Blatter."

Nach Parder hat sich zuerst wieder Lorze mit der "Mechanik der Gestaltbildung" eingehender beschätigt, worauf Rauben in einer verdienstvillen Geschichte unseres Gegenstandes hingewiesen hat. Er bezeichnet das "ungleichförunge Muchsthum" oder "die ungleichförunge Vegetation" als die Ursache der Lageveränderungen, die theils als Verschiebungen, Ausbuchtungen, Einstürpungen oder Dehaungen nur erscheinen, theils wirklich auf diesem Wege durch mechanischen Zug und

Druck hervorgebracht werden.

In jungster Zeit hat His das Studium der Entwicklungsgeschichte von mechanisch physiologischen Gesichtspunkten aus intensiver als alle seine Verganger betrieben und auch die Bedeutung des Faltungsgrocesses für die Körperbildung wieder nachdrücklich betont. Die beiden hier in Betracht kommenden Hauptschriften von His sind. "Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes" 1868 und "Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Entstehung" 1874. Indem ich betreffs des Einzelnen auf dieselben verweise, bemerke ich, dass trotz vieifacher Cebereinstimungen ich doch in wichtigen Punkten der Betrachtungsweise von His meht beistimmen kann. Wenn His z. B. (pag. 52) die Mechanik der Gestaltung auf das einfache Problem von den Formverunderaugen einer ungleich sich dehnenden ebistischen Platte zurückführen will, so übersieht er meiner Memning nach, dass eine aus Zellen aufgebaute Platte, auch wenn sie elastische Eigenschaften besitzt, dech ein viel complicirteres Gebilde ist und lass die Faltungs- und Ausstülpungsprocesse in erster Linte von den Wachsthumsenergieen besonderer Zellgruppen hervergerufen werden, sich also Krammingen und Deamangen elastischer Platten nicht Wie schon Pannek betout hat, darf man bei den Falgleichen lassen tungsprocessen nicht an leblose Membranen denken, vielniehr sind die "Endten selbst erganischen Ursprings, hervorgerufen an genörigen Orte durch eine daschist statthadende Zellenverniehrung". Daher hat sich HARCKEL gegen die von His angebahnte Behandlungsweise der Entwicklungsgesekichte in seiner Streitschrift, "Ziele und Wege der heutigen Entwick.ungsgeschichte", gewandt

Dass die morphologische Differenzirung des thierischen Körpers in erster Linie auf einem Faltungsprocess opithelialer Linnelien beruht, haben meit Bruder und ich in einer noch mehr erschöpfenden Weise als unsere Vorganger an der Hand eines reichen Beoluchtungsmaterials durchzuführen versucht. In unseren Studien zur Blattertheorie haben wir erstens auf die Coelenteraten die Aufmerksamkeit gesenkt, als diejengen thierischen Organismen, bei denen sich das Princip der Falten under auf das Klarste in der ganzen Organisation bis in das Finzelne durchgeführt zeigt, und zweitens haben wir für die Wirkelthiere festzustellen versucht, dass Organe, wie die Leibeshöhle, Chorda.

Urwirbel, die man durch Sonderung und Spaltung von Zellschichten entstehen liess, gleichfalls wieder durch den typischen Process der Faltenbildung und Abschnürung in das Dasein treten.

Endlich haben wir auch für das ungleiche Wachsthum einer Zellen-

Endlich haben wir auch für das ungleiche Wachsthum einer Zellenmembran eine physiologische Ursache nachzuweisen versucht und bei den Coelenteraten eine solche im ungleichen Functioniren ihrer verschiedenen Abschnitte aufgefunden. Theile einer Membran werden stärker wachsen und sich einfalten müssen, wenn sie vermöge ihrer Lage stürker als benachbarte Strecken zu arbeiten gezwungen werden. Am Schluss dieser historischen Skizze sei noch darauf hingewiesen,

Am Schluss dieser historischen Skizze sei noch darauf hingewiesen, dass C. E. v. Baer in der allgemeinen Besprechung der entwicklungsgeschichtlichen Processe zwischen den Vorgängen der morphologischen Sonderung, welche sich am Beginn der Entwicklung abspielen, und den später eintretenden Vorgängen der histologischen Sonderung zuerst in klarer Weise unterschieden hat.

ACHTES CAPITEL.

Entwicklung der Ursegmente.

Je mehr man auf späteren Stadien die Entwicklung der Wirbelthiere verfolgt, um so zahlreicher werden die Veranderungen, welche gleichzeitig an den verschiedensten Stellen des embryenalen Körpers auftreten Hier kann es i in nicht unsere Aufgabe sein, Schritt für Schritt die gleichtzeitig sich vollziehenden Veranderungen zu beschreiben, wodarch die Darstellung eine zerrissene und das Verstandings der einzelnen Processe erschwert werden wurde, sondern es ist im defactischen Interesse geboten, aus der Summe vielfaltiger Erscheinungen einen einzelnen Entwicklungsprocess berauszupreifen und ihn so weit zu verfelgen,

bis er einen vorlaufigen Abschluss gefunder hat,

Nach der Anlage des mittleren Kemblattes spielen sich an der Embryonalanlage zwei wichtige Processe ab Der eine Process führt zu einer Ghederung der mittleren keinblatter in die beiden Seiten-platten und in zwei links und rechts von der Chorda gelegene Reihen von würfelformigen Korpern, welche man früher in irriger Deutung Urwirbel genannt hat, für welche nan aber jetzt allen und ansichliesslich den richtigeren Namen der Ursegmente einführen sollte. Der andere Process, der sich zur selben Zeit, wenigstens bei den böheren Wirbelthieren, vollzicht, führt zur lebtstehung einer Alleulage, auswelcher sich die Stützsubstanzen und das Blut der Wirbelthiere ableiten lassen.

In diesem Capitel wollen wir die Ursegmentbildung zunschst ber den Eiern des Amphioxus und der Amphilien, alsdam bei den Eiern der Fische, Vögel und Sängethiere in das Auge fassen

Beim Amphioxus fallt die Ursegmentbildung mit der Entwicklung des mittleren Keinblattes mehr als bei den übrigen Warbelthieren zeit-lich zusammen. Sowie am vorderen Ende des Einbryo die beiden Goelomsacke am Urdarm hervorzuwachsen begunnen, tritt auch schon eine von vorn nach hinten fortschreitende Abtheilung derselben in zwei Rethen kleinerer, hinter einänder gelegener Sackehen ein (Fig. 85 A. B, us). Auch hier handelt es sich wieder um einen sich vielfach in der gleichen Weise wiederhelenden Faltungsprocess.

In geringer Entferning vom kopfen le der rinnenformigen Corlomausstulping legt sich ihre aus Cylinderzellen zusammengesetzte Wand in eine zur Langsaxe des Embryo quergestellte Faite, welche von oben und von der Seite her in die Leibeslichle jach alwarts wachst, in dersolben Weise bildet sich alsbald jederseits in geringer Entfernung hinter der ersten eine zweite, hinter der zweiten eine dritte, vierte

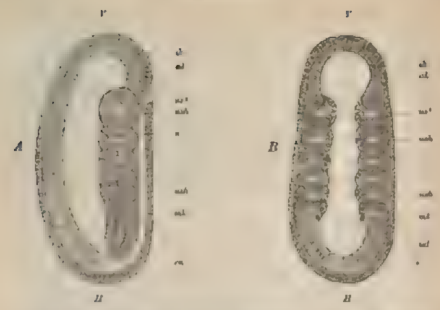


Fig 45. Amphiornsembryo mit fünf Pear Ursegmenten in optischen Durchschnitten

A kan der Sette geschen B Vom Rücken geschen.
In Figur B und die Pfonnigen der Urzeg muthichlen in die Darmbebe, welche set tieferer Einstellung zu sehen und angedau et V vorderes H binteres Eide, ab ik ab Sussenze, denorme mittleres Krimbiati, de learnifelite, a Nervenrole, en Canalis nouren toricus, m' crotes Craegment, asé Craegmentashie, ad Urdum.

Querfalte und so fort, in demselben Maasse, als sich der embryonale Körper in die Lange streckt und sich die Anlage des mittleren Kein-blattes durch Fortschreiten der Aussackung nach dem Urmand zu ver-

grössert.

Bei dem in Figur 85 dangestellten Embryo lassen sich jedersents 5 Sackchen zählen. Die Ausstulpung entwickelt sich an der mit od be zeichneten Stelle nach dem Ermund zu noch weiter und lasst durch Querfaltung noch eine ansehnliche Reihe von Ursegmenten aus sich hervorgehen, deren Zahl bei einer nur 24 Stunden alten Larve schon etwa auf 17 Paar gestiegen ist. Die Ursegmente



zeigen aufauglich eine Oeffnung, durch welche the Hohlraum (ush) mit dem Darmraum in Verbindung steht. Alsbald aber beginnen sich diese Oeffnungen nach einander zu schliessen, adem der Rander emander entgegen- und zusammenwachsen, und zwar in derselben Reihenfolge, in der die Abgliederung der Theile von vorn nach hinten er-folgt ist. Dabei dehnen sich die Ursegmente (Fig 80) allmahlich unter Vermehrung und

Fig. 68 Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphianusembryo mit 11 Ur-

segmenten meh Heimseks.

10 32 stussens musics Komblutt, mk2 mk2 par etalo, viscende Lamolle dos mittleren Kennslatts, 41 l'angmunt, a Norvencolir A Chards, A Lesbeshoble ak Darmhöble.

Gestaltveränderung ihrer Zellen sowohl dorsal- als ventralwärts aus. Nach oben wachsen sie mehr und mehr zur Seite des Nervenrohrs empor, das sich mittlerweile von seinem Mutterboden, dem äusseren Keimblatt, ganz abgelöst hat. Nach abwärts schieben sie sich zwischen secundaren Darm und ausseres Keimblatt binein.

Schliesslich wäre gleich hier noch zu erwähnen, dass auf einem noch späteren Stadium, wie auf der rechten Seite der Fig. 86 zu sehen ist, die dorsalen Abschnitte der Ursegmente sich von den ventralen abschnüren. Die erstern liefern unter Verlust ihres Lumens die quergestreifte Musculatur des Körpers, aus den Hohlräumen der letzteren aber leitet sich die eigentliche Leibeshöhle her, indem die trennenden Scheidewände sich verdünnen einreissen und schwinden Scheidewände sich verdünnen, einreissen und schwinden.

Aehnliche Vorgänge vollziehen sich in etwas abgeänderter Weise bei den übrigen Wirbelthieren.

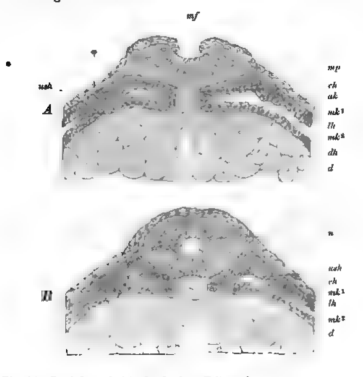


Fig. 87. Zwei Querschnitte durch einem Tritensunbryo.

A Querschnitt durch die Gegend des Rumpfes, in welcher das Nervenrohr noch nicht geschlossen ist und die Urzegmente sich von den Scitenplatten abzuschnüren beginnen.

B Querschnitt durch die Gegend des Rumpfes, in welcher das Nervenrohr geschlossen ist und die Ursegmente sich gebildet baben.

mf Medultarfalten; mp Medultarplatte; n Nervenrohr; ch Chorda; ak, ik kinseres, inneres Keimblatt; mk¹, mk² parietales, viscerales Mittelblatt; dh Durmhöhle; dh Leibeshöhle; ask Ursegmenthöhle; d Dottersellen.

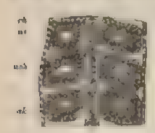
Bei den Tritonen verdickt sich das mittlere Keimblatt (Fig. 87 A und B) zu beiden Seiten der Chorda (ch) und der Anlage des Centralnervensystems (x), welche noch nicht zu einem Rohr geschlossen ist, und hierbei tritt in dem verdickten Theil ein Hohlraum (ush) durch Aus-

einunderweichen der visceralen und parietalen Lamelle hervor. Die Verdiekung ist nicht durch eine Vermehrung der Zeilenlagen, sondern cinzig und allem dadurch hervorgerufen worden, dass die Zellen an Hohe zunehmen und allmählich zu .mmer längeren Cylindern auswachser, weiche um den Hohlraum als Epithel angeordnet sind. Wir unterscheiden diese zu beiden Seiten der Chords und des Nervensystems gelegenen verdickten Theile der mittleren Keimblätter als die Ursiegmentplatten von den seitlichen Theilen oder den Seitenplatten. Im Bereich der letzteren sind die Zellen medriger und ist gewöhnlich noch kein deutlich markirter Hohlmum zwischen viscoralem und parietalem Blattis vorhauden

Beide Theile beginnen sich darauf durch Faltung und Abschnurung von emander zu sondern, wobei wieder der Sonderungsprocess am Kopfende beginnt und langsam nach dem Urmund fortschreitet. Es grenzen sich vorn die Ursegmentplatten (Fig. 87 A u. B) durch eine dorsale und ventrale Langsfurche von den Seitenplatten ab. Die Furchen sind dadurch entstanlen, dass sich die beiden mittleren Keimblatter von den beiden Grenztlattern abgehoben und mit den abgehobenen

gefalteten Theilen zusammengelegt haben.

Noch während die Abschuttrung nach rückwärts fortschreitet, gliedert sich der Sack schon weiter in die einzelnen Ursegmente. Man benierkt in seinem vorderen Bereiche (Fig. 88) in regelmässigen Eutfernungen von einander Querfurchen, sie entsprechen kleinen Querfalten,



welche von der dorsalen und ventralen Wand der Ursegmentplatte in die Höhlung hinein emander entgegen wachsen, bis sie sich treffen und unter emander verschmelzen. Aus dem vorderen Faltenblatt geht die hintere Wand des neugebildeten Ursegments, aus dem hinteren Faltenblatt die vordere Ward des Restes der Ursegmentplatte oder des felgenden der demnächst sich abschnurenden Sackchen hervor

Frontalechnitt durch den Bücken eines Tritonembrye mit ausgebildeten Terogmenton. Man right an beiden Sorten for Cherch (ch) die Bresgmente (m) in t ihren Urseg

menthoblen (wil).

Unter den Wirbeithieren, die sich aus meroblastischen Eiern ent wickeln, scheinen die Selachier den ursprünglichen Modus der Ursegmentbildung am deutlichsten zu zeigen. Indem die parietalen und visceralen Lamellen des mittleren Keimblattes aus einander weichen, bildet sich jederseits eine deutliche Leibeshohle aus. Der dorsale, an das Nervenrohr angrenzende Abschnitt derselben erhalt verdickte Wandangen und entspricht der oben autersemedenen Ursegmentplatte, die sich gluchzeitig mit dem Deutlichwerden der Leibeshohle in die Ursegmente zu ghedern beginnt. Im vorderen Abschnitte des Embryo werden eine Reiht von queren Theilungslimen bemerkbar, deren Zahl nach rückwärts continuirlich zunimmt. Anfanglich hangen die Höhhangen der durch die Querfurchen von einander getrennten Ursegmente noch mit der gemeinsamen Leibeshohle ventralwarts durch enge Oeffnungen zusammen. Man kann daher die vorliegenden Befunde auch so darstellen, dass die Leibeshöhle nach dem Rücken des Embryo zu

m t einer Reihe dicht hintereinander gelegener, kleiner, sackartiger Ausstülpungen besotzt ist. Bald nach ihrem Entstehen aber schnuren sie sich von der Leibeshöhle ganz ab und bilden allseits abgeschlossene wärfelförmige Körper mit der aus der Leibeshöhle abstammenden Ur-

segmenthohle im Inneren. Wahrend bei den Selachiern noch deutlich hervortritt, dess die Bildung der Ursegmente auf Faltung und Abschnärung beruht, ist dieser Process bei den Reptilien, Vögeln und Saugethieren bis zur Unkennt-lichkeit verwischt, es asst sieh dies einfach darauf zurückführen, dass die beiden Lamellen des mittleren Kemblattes sowohl hangere Zeit fest aufeinander gepresst bleihen und spater ausennader zu weichen beginnen, als auch aus mehreren Lagen kleiner polygonaler Zellen zusammengesetzt sind. Der Fultungs- und Abschnürungsprocess erscheint hier als Spaltung einer soliden Zellenplatte in kleine cubische Stücke.

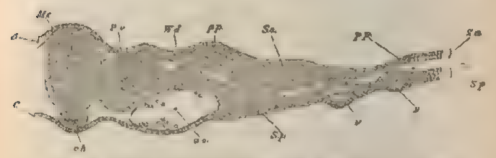


Fig 89 Querschultt farch die Rackengegend eines Hühnerembrye von 45 Stunden nach By reas

Der Schnitt neigt das mittlere Reimblatt theilwein gewendert in das Brangment "Pri

und die Sustemplatte, welche die besteinde pp zwischen auf fasst. He Modulterisht; he Vesegment; he Rumpfplatte pp Daringlatte pp hethoshthis, ch Ciorda, A äusacrus Keimblatt, C lu wee Keimblatt; au Aorta, - Blutgeisas, Wil Wolffscher Gang

Der an Chorda und Nervenrohr angrenzende Theil des mittleren Keimblattes bildet an dem Durchschnitt durch einen Hühnerembryo (Fig. 89, eine aus violfach überemander gelagerten kleinen Zellen bestebende compacte Masse (Pv), die sewert sie nicht in einzelne Stücke gegliedert ist, als Ursegmentplatte bezeichnet wird. In unserer Figur hangt sie seitwarts noch durch eine dunne Zellenbrücke mit den Seitenplatten zusammen, in deren Bereich die mittleren Keimblatter dunner

und durch einen Spalt von einander geschieden sind. Bei Betrachtung der Keinhaut von der Flache erscheint die Gegend der Ursegmentplatten, wie im hinteren Abschnitt des 9 Tage alten Kammehenembryo ling. (90) zu sehen ist, dunkler als die Gegend der Seitenplatten, so dass man beide von einander als Stammzone (stee und

als Parietaizone ps unterschieden hat.

Die Fritwicklung der Ursegmente macht sich beim Hühnehen am ing des zweiten Tages der Bebrutung, beim kammehen etwa am Anfang des zweiten Tages der Bebrutung, beim kannichen etwa am achten Tage bemerkbar. In der Stammzone in einiger Entferning vor der Promitivennie etwa in der Mitte der Ersbryonaanlage und licks und rechts von der Chorda und dem Nervenrohr treten holle quere Streifen

auf (Fig. 90). Sie entsprechen Querspalten, durch welche die Ursegmentplatten in die kleinen und soliden cubischen Ursegmente (200) abgetheilt werden. Bei dem in Fig 90 dargesteiltet 9 Tage alten Kaninchenen bryo sind die Ursegmentplatten nach vorn in acht Paur Ursegmente (1010) zerfallen, wahrend sie am hinteren Ende der Embryonalantage noch zusammenhangende Zellenmassen daratellen, die in der Flachen-

ansicht dunkler als die Umgebung erscheinen und als Stammzone (str) unterschieden werden

Auf einem etwas weiter vorgerückten Studium entwickeln die Ursegmente, wahrschemlich unter Ausscheidung von Flussigkeit, in ihrem Inneren wie bei den Amphibien und Ensmobranchiern, eine Hohle, um weiche sich die Zellen in radiarer Richtung herum gruppiren. Auch diese Höhle steht anfänglich wie bei den Elasmobranchiern unt dem Leibesspalt seitwarts in Zusammenhang, Lis sich das Ursegment vollstandig abgeschnürt hat.

Fig 110. Kaninchenambryo das neupton Tagos von der Elekenseite gesches Auch Kollieren Blach vergrüssert Man unterschuidet die Sissomsone (#2)

und die Parietalione (14) In der ersteren lation sich 8 Paar Ursegmente auf Seite der Chorda und des Nervenrehrs angelegt op Heller Fruchthof. r/ Rackenfurche; ch Vorderhire, ab Auganbiavou, en Mittel

the Ab Hinterlien, we Unsegment; she Stammonom, pr Parelakence, h Herz, ph Possendultes et luch schmingender Kand der vorderen Darmpforte; d/ Ammenfalte; ve bena empha.omesenterica



Von dem bisher betrachteten Gliederungsprocess wird bei den Wir-belthueren ausser der Rumpfregion noch ein Theil der Kopfregion der Embryonalanlage betroilen. Man nuss daher einerseits von Kopf-und "undererseits von Rumpfsegmenten sprechen. Zahl und Beschaffenheit der ersteren ist bis jetzt am genauesten für die Elasmobranchier durch Balvour, Milnes Marshall und Wilhe ermittelt worden. Es finden sich hier ? Paar hohle Kopfsegmente. Bei den hoheren Wirbelthicren sind solche gleichfalls, went auch in geringerer Anzahl, be-schrieben worden, doch bedarfen hier die weniger scharf ausgepragten Bildungen noch weiterer Untersuchung

Jedenfalls ergibt das genauere Studium der frühesten embryonalen Gliederung des Korpers in eine großere Anzahl von Folgestücken das für die allgemeine Morphologie des Wirbelthierkörpers hochwichtige Ergebuss, dass der Kopf nicht minder als der Rumpf einen gegliederten Körpertheil darstellt und keinenfalls aus einem einzigen Ursegment bervorgegungen ist

Zusammenfassung

1) Bet den Wirbelthieren sondern sich die mittleren Kemblatter gleich nach ihrer Entstehung durch Faltungs- und Abschnurungsprocesse in mehrere Anlagen.

2) Der Senderungsprocess im mittleren Keimblatt zeigt zwei Mo-

dificationen.

a) Beim Amphioxus gliedern sich die mittleren Keimblätter gleich bei ihrem ersten Auftreten vollständig in hintereinandergelegene Ursegmente.

Spater erst zerfallt jedes Ursegment in einen dersalen Abschnitt (eigentliches Ursegment) und einen ventralen Abschnitt.

Die dorsalen oder die eigentlichen Ursegmente liefern die quer-

gestreifte Masculatur des Rumpfes.

Die ventralen Segmenta bilden die Leibeshöhle, welche anfangs segmentirt ist, spater unter Schwund der Scheidewande ein einkeitlicher Hohlraum wird.

b) Bei allen übrigen Wirbelthieren sondern sich die Anlagen der mittleren Keimblätter zuerst in einen dorsalen und ventralen Abschnitt, in die Urzegmentplatten und in die Seitenplatten.

Die Settenplatten bleiben unsegmentirt. Die in ihnen durch Auseinunderweichen des parietaben und des visceralen Mittelblatts sichtbar werdende Leibeshöhle ist in jeder Körperhälfte von Anfang an ein einheitlicher Raum.

Die Ursegmentplatten werden allem segmentirt und zerfallen in die hinteremander gelegenen Ursegmente (Grundlage der

Rumpfmusculatur.)

3) Die Segmenterung der mittleren Keimblatter erstreckt sich auch auf die spatere Kopfregion des Embryo. Man unterscheidet daher al Kopfsegmente, deren Anzahl bei Schabiem 9 betragt.

b) Rumpfsegmente, deren Anzahl wahrend der Entwicklung rom hinteren Rumpfende ber eine bestandige Vermehrung erfahrt.

NEUNTES CAPITEL.

Entwicklung von Bindesubstanz und Blut. (Die Parablast- und Mesenchymtheorie)

Mit der Frage nach der Entstehung von Bindesubstanz und Blut betreten wir ein noch meht genügend durchforschies Gebiet, dessen Dearbeitung zur Zeit von inchreren Seiten in Angriff genommen worden Auch hier wolfen wir, ehe wir mit den schwierigeren Verhaltnissen der Wirbelthiere beginnen, uns mit einem einfacheren Fall aus der Ent-

wicklung wirbeiloser Intere bekannt muchen.
Bei Coelenteraten und Echanodermen bildet sich zwischen den aus Epithelzellen zasammengesetzten Kennblattern ein Stutzgewebe aus. Es besteut aus einer homogenen Gaderte, in welche einzelne isolirte kug sige oder sternformige Zellen, die vermoge amoboider Bewegung ihren Ort verändern kannen, eingestreut sind. Dasselbe entwickelt sich meist sehr frühzeitig, bei den Echinodermen z. B. schon auf dem Blastulastadium (Fig. 91).

la den Honfraum der Blastuia (A) ist von den Epithelzellen eine homogene werche Substanz, der Gallertkern, ausgeschieden worden. In



Fig 01 Zwei Entwichlungestadion von Heiethurin tabuleen, im optischen Quer-

schatt, mach Sarama am Rarreit n

A Blustosphneroutedium am Endu der Purebung B Gastralastadium,
me Milargele ft Classica, se Fuschungsh file Mammant, Blustoslorus), ep änsseres
Komillatt by nueros Komblatt ma vom nueron komblatt abstammende amoboide Zellan,

denselbee wandern dann aus dem Epithel und zwar aus dem bestimmten Bezirk, welcher en der Gastrilabildung als inneres keunblatt (hy) eingestulpt wird. Fig. 91 B) mehrere Zeilen (nis) ein, indem sie ihren epithehalen Character verheren, und nach Art von Lymphkörperchen Fortsatze ausstrecken und als Wanderzellen sich in der Galierte verheren.

Auf dem Gastrulastadium und spater stellt die zellenhaltige Gallerte zwischen dem ausseren und inneren Keimblatt eine dritte Schicht dar, die in histologischer Hinsicht von den epithelialen Grenzblattern ganz verschieden beschaffen ist und taach der oben gegebenen Definition, nach welcher wir unter Keimblatt nur eine Lage opithelial angeordneter, eine Oberflache begrenzender Em gevonalzellen verstehen, nicht als ein mittleres Keimblatt bezeichnet werden darf. Sie ist ein Product der primären Keinblatter, welches durch den Namen Mesench im oder Zwischenblatt von ihnen unterschieden werden mag

Emmal gebildet, wachst das Mesenchym als selbstandiges Gewebe weiter, indem die auf einem bestimmten Entwicklungsstadium zuerst in die Gallerte eingewanderten Zellen, die man auch die Mesenchym-kernie neanen kann, sich durch Theilung ununterbrochen vervielfältigen. Bei seinem Wachsthum dringt bierhei das Mesenchym in alle Lücken hinem, welche entstehen, wenn die beiden Grenzblatter, wie bei vielen Cochenteraten etc., durch Faltenbildung und Ausstithung die complientesten Formen bedingen, überall eine Interlage und Stütze für

die aufliegenden Epithelllatter abgebend.

Em ähnlicher Process, wie wir ihn ehen kennen gelerut haben, scheint auch bei den Wirbelthieren, nachdem die beiden prinaren Kennblatter angelegt worden sind, zur Entstehung von Bindegewebe und Blut zu führen, zweier Gewebe, welche in morphologischer und physiologischer Hinsicht dem Mesenchym der wirbellosen Thiere entsprechen. Da die ganze Mesenchymfrage bei den Wirbelthieren noch im Wer-

Da die ganze Mesenchynfrage bei den Wirbelthieren noch im Werden begriften ist, kann die folgende Darlegung meht etwas Abgesenlossenes bieten, sondern muss in mancher Hasicht den Character des Provisorischen an sich trugen. So kann auch hier nicht auf alle Wirbeltmerclassen Bezug genommen werden, da die Mesenchynkublung beim Auphioxus, den Cyclostomen und Amphibien noch micht Gegen-

stand emer eingehendere) Untersachung gewesen ist.

Bei den merollistischen Eiern der Fische, Reptilien und Vögel, sowie bei den Eiern ler saugethiere scheint die Entwicklung von Buidesubstanz und Blut auf eine bestimmte Zone der Keinischeite, auf den als dunklen Fruchthof bezeichneten Theil, beschränkt zu sein. Derselbe betzt sich zur Zeit, wo sich das mittlere Keinblutt durch Faltenbillung vom Trinund aus anzulegen beginnt nur aus den beiden primären Grenzblattern zusammen. Beim Huhnehen, das wir unserer Darstellung besonders zu Grunde legen wellen, ist das aussere Keinhlatt, wie schon fraher im Capitel IV beschrieben wurde, im Allgemeinen einfach beschaften, da es aus einer einzugen Lage kleiner eutsicher Zellen gebildet wird. Das innere Keinhlatt (Fig. 92 ik) dagegen verändert, je mehr wir uns dem Rande der Scheibe nahern, seine Beschaffenheit. In dem bellen Fruchthof und in dem nächst angrenzenden Theil erscheint es als eine einfache Lage von stark abgeplatteten Zellen und ist vom Dotterboden durch eine mit eiweisehaltiger Flüssigkeit gefüllte Hehle ge treint. In dunklen Fruchthof rüht es dem Dotter unmittelbar auf, seine Zellen werden hier hoher, eubisch oder polygonal und endlich hort

93 93 Querechnitt durch die Telmscheibe eines Mühnchens in beimelet, ausges Keimblatt, die Keimwulet ein Dollerzollon den eretan Stunden der Bebrütung nach Kranna es mit einer sehr stack verdickten Randzone, den schon fruher erwahaten kennwulst oder kennwall auf. Es st dies die wichtige Gegend des Kenns, mit welcher wir uns in diesem Capitel besonders angehend zu beschäftigen haben

Leber die histologische Structur des Kermwalls beim Huhnchen sind zur Zeit die Ansichten noch getheilt. Auf der einen Seite stehen Kelliger und H Virchow, auf der anderen Seite His, Disse, Balpour, Kollmann,

WALDEYER und andere

Nach den Angaben von KOLLIKER besteht der Keimwalst aus nichteren Lagen grosser, polygenaler Zellen, deren Kerne und Zellgrenzen nicht deutlich hervortreten, weil in threm Protopiasma eigenthumbiche grosse Inhaltskörper eingeschlossen sind. Der Wulst soil at der Entwicklung des Bindegewebskeimes keinen Antheil haben, sondern nur bei dem grossartigen Flachenwachsthum des unteren kennbluttes verwerdet werden; hierbei soll sich später die mehrschichtige Masse in ein einschichtiges Blatt durch Verschiebung der Zellen umwandeln.

Nach der Ausscht der anderen namhaft ge-machten Forscher ist der Keinwulst theils aus Embryonalzellen, die sich von einander abgrenzen lassen, theils aus Dottermaterial aufgebaut, in welches, wie auf den Endstudien des Furchurgsprocesses, zahlreiche in Protoplasma eingehüllte grössere und kleinere Dotterkerne (the Morocyteu) ein-

geschlossen suid

Für diese Auflassung trete auch ich ein und will ich zu Gunsten derseiben namentlich noch den einen Punkt anführen, dass freie Kerne im Dotter auch auf spateren Stadien der Keimllattbildung bei Seinchiern und Teleostiern mit aller Sicherheit im Randbezirk nachgewiesen

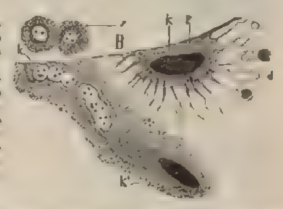
sind.

Die genaueste Beschreibung der Dotterkerne hat RUCKERP für das Ei der Selachier gegeben (Fig. 93). Sie sind hier am Randtheil der Keimschelbe in den Dotter in nicht geringer Zahl eingebettet und zeichnen sich durch ihre Grosse aus, welche das Zehnfuche vom Durchmesser eines gewohnlichen Kerns erreichen kann (k', k') Von dem den Kern (h") einküllenden Protoplasmamantel geht em reich verzweigtes Netzwerk von Auslaufern aus. In die Lücken des Netzes sind Dotter-elemente (d, d) in grosserer Menge eingelagert von der Grosse der gewöhnlichen Dotterplattehen bis herab zu den feinsten kornern. Erstere sind haufig in Zerfall begriffen. Man kann hieraus wie aus anderen Erscheinungen schließen, dass am Rand des Keims ein lebhafter Verbrauch von Deutoplasma stattfindet. Dieses wird von dem kernhaltigen Protoplasma etz als Nahrungsmaterial aufgenommen und durch intracellulare Verdauung zu seinem Wachsthum verwendet. In Folge dessen sicht man auch die Dotterkerne in lebhafter Vermehrung

Nach der Oberfläche des Dotters zu gehen aus den tiefer gelegenen grossen Dotterkernen Haufen kleinerer Kerne (Fig. 93 k) hervor. Aus

Fig 93 Detterkerne Merecyten von Pristiurus naterhalb der Kelmhöhle & gelegen, nach Richker

a Bushryonalsellen & oberthichtiche Lella Kerne, & kern aus der Tiefe, &" chromatin reicher Randkurn, grossentheils vom amgeberden Butter heirest att die Ausläufer des Proteplacmamantele zu demonsteren d Betterpintschen, d' Kernehes hugel



diesen werden schliesslich echte Keimzellen (s), indem die kleinen Kerne mit einem Protoplasmamantel umgeben sich vom Dotter gleichsam durch einen Act nachtraglicher Furchung ablesen. "Indem so die Merocyten einerseits ununterbrochen neues Nährmaterial aus dem Dotter aufnehmen, undererseits dasselbe fortwährend in Form von Zeilen an die Keimblatter des werdenden Embryo abgeben, stellen sie zwischen letzterem und dem Dotter ein wichtiges Bindeglied dar." (Recker)

and dem Dotter ein wichtiges Bindeglied dar." (Recker)
Achalches ist von Kupffer und Gensch für die Krochenfische
beschrieben worden. Auch bei diesen besteht die Keinhaut in der
Kandzone, in welcher später das Blut auftritt, nur aus zwei Keinblattern, indem das mitlere Keinblatt mehr medianwarts mit schaffen
Rande auflart. Das aussere Blatt ist eine Doppellage abgeplatieter
Zellen und ist durch einen Spältraum vom unteren Keinblatt getrennt,
in dessen Randhezirk wied it deutlich abgegrenzte Zellterratorien vermisst werden. Anstatt dessen and in die fein granulite Dotterrinde
isoarte "grosse plasmodienartige Zellen" mit grossen Kernen eingebettet und durch Protoplismaanslaufer intereinander in Verbindung gesetzt. Auch hier entstehen aus ihnen unch dem ausseren
Keinblatt zu Haufen kleiner rundlicher Zellen mit kleineren Keinen,
die in den Spätraum zwischen beiden Keinblattern gerathen und bei
der Blutbildung eine später zu besprechende Verwendung fieden.

Bei der Frage nach der Bedeutung des Keimwalls der meroblastischen Eier muss ich mich auf die Seite derjenigen Forscher stellen, welche ihm eine doppelte Aufgabe zuertheilen. Einmaltragt er zur Vergrösserung des unteren Keimblattes bei, miem einzehne Zehen selbstandig werden und sich an die epithehal angeordneten Flemente seitlich anschhessen, zweitens liefert er das Zellen material, aus welchem sich die Bindesubstan-

zen und das Blut entwickeln.

Wie für die Elasmobranchier und Teleostier nachgewiesen ist gehen aus den im Rundwulst gelegenen Merocyten durch fortgesetzte Theilung kleme Zellen hervor, welche sich an der Oberfläche ansammeln. kommt ein Entwicklungsstudium, in welchem der Kennwall sehr zellenreich geworden ist. Ein solches findet sich beim Hahrehen am Anfang des 2. Bebruttangstages. Hierauf mmn t bei ihm der Zeller reichthum wieder ab, indem sich vom Keimwali ein Theil der Elemente ablest, und in der Zwischenraum zwischen ausserem und innerem Keimblatt gerath und her eine dritte, an Machtigkeit immer mehr zunehmende, selbstandige Schicht erzeugt, während der Rest sich nur zu einem Epithel aus grossen. Dotterkörner einschließenden Cylinderzellen umgestaltet. Die mittlere Schicht wurde früher und auch jetzt noch von vielen Seiten wie von holliker zum mittleren Keimblatt hinzugerechvon raderen Forschern aber wird sie als eine selbstandige Arlage des Kerms beurtheilt und ist in diesem Sinne von His als Parablust, von Disse und anderen als Gefasshlatt, von Raunen als Desinchaetnoblast und von Kollmann als Randkein oder Acroblast beschrieben worden. Auch nach unserer Meilung entspricht sie dem Mesenchym keim wirbelloser Thiere.

Etwas Eigenartiges ist die Schicht vor allen Dingen aus dem Grunde, weil sie unabhängig und getrennt vom mittleren Keimblatt und in einer vollstandig anderen Weise entsteht, so dass sie keinenfalls mit ihm zusum

mengeworfen werden darf.

Das mittlere Keimblatt entwickelt sich durch Ein-stülpung von der Primitivelane, dem Urmund, her, und breitet sich von der Medianebene seitwarts aus, ist also zuerst im Embryonalbezirk angelegt, und schiebt sich von hier zwischen die beiden Grenzblätter in den hellen und dann in den dunklen Fruchthof binein. Es ist seiner Bildungsweise und wesentlichen Bestimmung nach ein epitheliales Organ. Im Gegensatz zu dieser axialen Körperaniage ist der Rand- oder Mesenchymkeim eine peri-here Anlage, dem er entsteht in dem dunklen Fruchthof und zwar, wie der Mesenchymkeim wirbelloser Thiere, durch Abspaltung von dem dotterhaltigen Theil des unteren Keimblattes. er ist hier als getrennte Schicht schon zu einer Zeit nachzuweisen die axiale Anlage des mittleren Kelinblatts in den hellen und danklen Fruchthof, was am auffallagsten bei den Reptilien zu sehen sein soll, noch gar nicht eingedrungen ist.

Sein Wachsthum und seine Ausbreitung erfolgt in entgegengesetzter Richtung als diejenige des mittleren Keimblattes. Während dieses, in der Medianebene entstanden, sich nach der Peripherie ausbreitet, dringt der Meseuchymkeim, eine utsprunglich periphere Anlage, vom dunklen Fruchthof in den hellen und

von hier in den embryonalen Korper selbst hinem. Im embryonalen Körper breitet sich der Blut-Bindesubstanzkeim, gleichwie das Mesenchym der Coelenteraten, überall in den Lücken zwischen den epithelialen Grenzblattern und den durch Abschrürung aus thren entstandenen Producten aus. Es ist has besondere Verdienst von His, uns mit diesem wichtigen Vorgang schon vor einer Reihe von Jahren bekannt gemacht zu haben

Im Einzelnen gestaltet sich der Vorgang folgendermassen.

At allen den Stellen, an welchen die Einwanterung des Mexenchymkermis erfolgt, sicht man, wie zuerst die Epithell latter auseinanderweichen und einen nut einer Elüssigkeit oder weichen Substanz
erfolden Spiltraum bervortreten lassen, was namentlich in sehr ergiebiger Weise bei den Elasmobranchiern geschicht in die Spaltraume wandern hierung einzeltne amoboliche Zellen, zuerige Auslaufer vor
sich hertreibend, vom Randkeim aus Lieun. Die Einwanderung
erfolgt gleichsam in einzelnen Etappen. Zuerst breiten
sich die Wanderzellen zwischen Darmdrasenblatt und visceratem Mittel
blatt im hellen Frachthof aus. Dam drugen sie numer au der oberen
Ehielte des Darmdrusenblattes hirzeihent, in den einbryonal in Korper
selbst hinem. Hier treint sich die Enwantlerung in der Gegend der
Urwirbel in verschiedene Zoge. Ein Flort drogt in die Läcken um die
Chorda hinem, andere umwachsen die Urwirbel, andere das Nerverrohr,
und wieder andere breiten sich zwischen Hornblatt und parietalem Mittelblatt aus.

Während nun aber bei wirbellosen Theren aus den M-senchymkeimen von Anlang an ein erhtes Gallertgewebe mit sternformig in Zellen entsteht, ist bei den Wirbelthieren lie Gewebsbildung giesch eine sehr complierte, indem der großte Theil der zwischen die Epithelblätter eingewanderten Zellen zur Bildung von Gefassrohien und Blutkorperchen aufgebraucht wird, so dass fast gleichzeitig mit den Wanderzellen auch schon Gefasssprossen von dem dunklen Fruchthof her in den embryonalen Korper eineningen

Mit der Frage nach der Entstellung der Bindesubstanzen ist her ien Wirhelthieren die Frage nach der Entstehung der Blutzefasse und des Blutes auf das innigste verlunden. Auf diesen gleicifals schwierigen Untersuchungsgebiet selbessen wir uns im Ganzen der Durstellung körnunges zehet selbessen wir uns im Ganzen der Durstellung körnunges zu

gehiet selliessen wir uns im Ganzen der Durstellung körnikkiks an Wenn sich der Mesenchynikein in dem dunklen Fruchthof vom Kein will als ein besonderes Blutt deuthel gesondert hat, was beim Hühnchen am Ende des ersten lages der Bebrutung geschehen ist, so ordnen sich seine Zellhaufen zu cylindrischen oder unregelmassig begrenzten Strangen un, die sich untereinander zu einem engmase nich Netzwerk verlinden; sie sind die er ten Anlagen sowoh, für die Gelässenladt iher das Hlut lu den lucken des Netzes fuden sich Gruppen von Keinnzellen, welche spater zu einbryonalem Bindegewebe werden und die Substanzinseln (Fig. 94 der Autoren darstellen Am Anlang des zweiten Tages der Behrütung werden die sonden

Am Anlang des zweiten Tages der Behrütung werden die sohden Gefassanlagen um so doutlicher, je mehr sie sich nach aussen durch eine besondere Wandung abgewizen und je mehr sie in ihrem Inaeren einen Hohlrum ernalten. Die Gefasswand entwickelt sich aus den oberflachlichsten Zellen der Strange und ist in den ersten Tagen der Behrütung aus einer einzigen Schicht ganz abgeplatteter polygonaler Elemente zusammengesetzt; da ier man die ersten Gefasse des Embryo auch vielfach als Undothelröhren bezeichnet hat (Fig 94, Fig 95 gw.

Der Hohlraum der Gefasse bildet sich wahrscheinlich in der Weise, dass die von der Wandung eingeschlossen in Zellen der urspringlich soliden Strange eine Flüssigkeit, das Blutplasms, ausscheiden und daaurch auseirander und zur Seite gedrangt werden. Sie stellen dann hie und da Verdiekungen der Wand dar, und ragen als Hügel locker verbunderer kugeliger Zellen in die Flüssigkensraume hinem i Fig. 24



Blateman

Celinwand

Blutge (Ker

Gofasswand

Substantingeln Fluigethm

Blutinseln). Die eben werdenden wegsam the fasser sind in holge dess in sehr unregelmassig beschaffen, in dem enge and weitere, oft mit Aussackungen verschene Stellen alwechseln Fig. 94 und indem bald die Gefasse ganz ansgehöhlt und mit Flüssigkeit gefüllte Er dothelröhren darstellen, bald Jurch die verschieden gestade ten von der Wand vorspringenden Zellenaggregate noch mehr oder nander anwegsam sind.

Fig 94. Ein Stück des Oeffissheim von der Keimschörbe unes Rahnehenemoryo, bei welchem 12 Urwirbel antwickelt sind Nach Drosb

Man wellt das Neta der durkter schat rien Illi bal ein, in dem nicht bei in linseln, die Bromsgassele der Hittherperchen, begen Die heben Lincken un Gestecte, desen Winel sein platen Endelbeitelbeitelbeit wird, aus die Sabstannische



Fig 95 Querachnitt durch ein Stück des Geffashofen eneb Jesas

at, il Autoriera interes Republica inte, nelle pariotale und a scarale Lauselle les retteren hen l'estre de ausserennemente Leobeshohle, que Geffassenned aus l'extentes pariotale de Restaure Carlosse

Die Zellenaggregate selbst sind nichts anderes als die Bildungshorde der geformten Bestandtheile des Blutes. Es werden die kugeligen, kleinen, kernhaltigen Zellen, welche noch drukkt Dotterkornehen einschliessen, zuerst durch Auft sung der letzteren homogener, dann nehmen sie, indem sich in ihnen Blutfarbstoff bildet, eine

were gebliche Farbe an, die allmablich intensiver wird.

Wenn man zu dieser Zeit eine vom Dotter abgebiste Keinhaut hetrachtet, so zeigt sich die Zone, in welcher die Blutlichung stattfindet, mit mehr oder minder intensiv platroth gefarbten Punkten besetzt, welche theils rindlich, theils langlich, theils verastelt sind und als die Blutpunkte oder Blutinseln der Keinhaut bekannt sind Fig. 94). Von diesen Bildungsherden lösen sich nun die oberflächlichen Zellen ab und gerathen als sohrte rothe Blutkinperchen in die Blutinseln, durch Theilung, wobei ihr Kern sich in die bekannten Spindelnguren unwandelt.

Wie zuerst Remak gezeigt hat, and sich theilende Blutzelten beim Höhnehen bis zum 650 fage der Rebrütung in grosser Auzahl zu beebachten, während sie späterhin seltener werden und dann ganz verschwinden. Auch bei den Saugetbieren besitzen die ersten embryonalen Blutkörperchen, welche wie bei den anderen Wirbelthieren zu dieser Zeit mit einem schten Zellenkern versehen sind, das Vermögen der Theilung

In demselben Maasse, als sich noch weiter Blutkerperchan von



Pig 96 Quorschnitt durch den Rumpf eines Entenembrye mit ungeführ vierendzwanzig Mesoblastsonitten Nach Barrown

Man scell the 4 prepringishes Kerritatier and the ana lines entitioned O gane three george Mengen embry males a confining Ze ben entitalished Bridan betava in welcher anyloch he Gefason lagen eligeschlossen soci ven conance geneen

welcher anyle eli die Gefarent lagen eligerethosser im lette einem er gesten om Ampion, de Hanfinstellitt, p. Damfanochlitt, of M. Carler Garg. of Segmentalental, or Cardinalvene mi Mirkelplatte, op Spinnigangton ope Ruchermack of Chorda, de Arita by lancres Komeatt

den Blutpunkten ablesen, werden diese immer kleiner und schwinden en flich ganz, die Gefasse aber enthalten dann ohne Ausnahme anstatt einer hel en Flüssigkeit, rothes, un geformten Bestandtheilen reiches Blut (Fig. 95, 51)

Weiterhin gehen in den sogenannten Substanzinseln Fig. 94) Veränderungen vor sich, welche zur Entstehung einbryoualer Bindesubstanz führen. Die zuerst kugligen Kunzellen rücken unter Aussche dung einer homogenen Zwischensubstanz weiter ausen ander sie werden sterntörung (kg. 96) und strecken Fortsatze aus, mit welchen sie sich zu einem in der Galleite überall verbreiteten Netzwerk verbin len andere legen sich bei Endothelrohren der Gefasse an

Nach voller deter Gefass- und Blutbildung ist der Bezirk des dunklen Fruchthofes, in welchem die eben geschilderten Processe stattgefunden haben, nach aussen scharf abgegrenzt (Fig. 97). Es hort nambeh das diehe Netz der Bhagefasse nach aussen unt einer einen Kreis beschreisbender breiten Randvene (Vena oder Sinus terminalis) (st.) plützlich auf

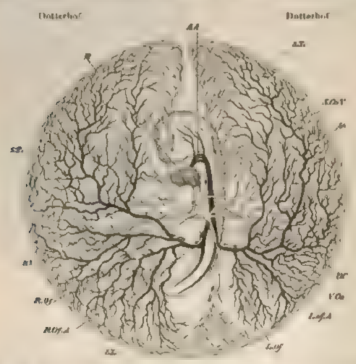


Fig. 97. Sobema des Geffessystems des Dottersnehm am Ende des dritten Brütinges,

The Recent in the particular of vote his bigeless and in der Anacht von unten dargeste it. Daher orsesteem reachts was a gentlede links at und umgekehrt. Her The Lake duck on hour his fact is we chan such to de the landstandy gets at sat, ist each ansate duck on Same term into achief algogrant and a clit don that sate for, each ansate was some legs nor Dotterhof link ingetting des lumbryes at from van omain bestannets und wird nach wie ser as be les Frustibus interselves on

If Horx; AA Acrier began to Rickenseria Lott A links, Biff A rechte Dotter in tre, S / Since terminate, biff links, And cocket Detterwise, S i Since terminate, biff links, And cocket Detterwise, S i Since venesus; D i Dictus (some St. I obers,) Cs untere Cardinalvana Die Veten sind hell gelands de Artrino achwara schattlet

Nach aussen von dem Sinus terminalis bildet sich auf den Dotter kein Blut mehr und kem Blutgefass. Wehl aber breiten sich hier die beiden primaren Keimblätter lateralwärts noch weiter über dem Detter

so lange aux, his sie hin ganz mawacusen haben

Wir mussen daher jetzt am dunklen Fruchthof (Tafel I, Fig. 2, Seite 154) zwei ringformige Bezieke unterscheiden, den Gefasshof (ph) und der Dotterhef (dh), die Area vasculosa und 11e Area vitellina. Da ausserdem der helle Fruchthot nach wie vor zu erkennen ist, da er nur von weingen zum Embryo filmenden Hamptgefassstammen durchsetzt wird, so wird der embryonale Korper im Ganzen von 3 Zonen oder Hofen des ausserembryonalen Theiles der bematlatter umsehlossen. Wie sehon früher hervorgehohen wurde wachsen von dir Area vasculosa her enzelne Gefassanlagen med anwarts durch den bellen

Wie schon früher hervorgehoben wurde wachsen von der Aren vasculosa her enzelne Gefassanlagen med anwarts durch den hellen Fruchthof in den embryonden Korper selbst kindin. Der histologische Vorgang ist in seinen Einzelheiten wieder schwierig festzastellen, am besten aber noch im Bereich des hellen Fruchthofes zu überschauen.

Man beobachtet, dass von der Wand der beteits ausgehohlten Gefasse solide, dunne Sprosse ausgehen, die von spindelformigen Zellen
gebildet werden und imt anderen sich durch Queraste zu einem Netzwerk verlinden. Die jungsten und femsten dieser Sprosse bestehen nur
aus weingen anemandergerechten Zellen oder selbst nur aus einer einzigen, als Höcker dem Endothelrohr aufsitzunden Zelle die sich niemen
langen Protoplasmafaden auszieht. In die soliden Sprosse erstreckt sich
hierauf von den bereits fertig gestellten Gefassen aus eine klane Aussackung hinem, die sich allmahlich verlängert und dabei zu einem Rohr
ausweitet, dessen Wand von den auseinandergedrangten Zellen der Anlage heigestellt wird. Eine Blutkörperosidung findet bier wie auch im
einbryonalen korper selbst nicht mehr statt. Alle Zellen der Sprosse
werden zur Bildung der Gefasswand aufgebraucht. Indem aus den so
entstandenen Gefassen wieder neue Sprosse entstehen und so fort, drugen
die Gefassen in den Lucken zwischen Darmdrüsen- und viscer dem
Mittelblatt endlich in den Embryo selbst ein

Ein Punkt ist hier besonders aufziklären. Bilden sich die solt den Gefasssprosse allein durch Wucherung der Wandzellen verhandener Gefasse oder nehmen an ihrer Eutstehung auch die Wanderzellen Theil, websae nach der Angabe verschiedener Forscher noch vor der Gefassbildung von dem Keimwall aus in die Lücken zwischen den epithekalen

Grenzblattern eingedrungen sind?

Auf den vorausgegangenen Blattern haben wir im Emzelnen dar zustellen versucht, wie sich bei den Wirbelthieren das Material der Furchungszellen in die einzelnen Fundamentst- oder Prunt.vorgune sondert. Als solche missen wir das aussere und das innere ken iblitt, die beiden mittleren Keinblätter und das Mesenchym oder Zwischenblatt bezeichnen

Im gleich von vorüberein die Bedeutung und Aufgabe dieser Fundamentalorgane recht zu würdigen, wollen wir, einen Blick auf das Endresultat des Entwicklungsprocesses werfend, uns die Frage verlegen, welche Organe und tiewebe aus den einzelnen Kemblattern und dem Mesenchym ihren Ursprung nehmen. Eine sichere Beantwor-

tung dieser Frage ist moglich mit Ausnahme weniger Punkte, über welche die Augaben der verschiedenen Forscher noch widessprechende and und welche daher mit einem Fragezeichen verschen werder sollen.

Aus dem aussoren kein blatt gehen herver die Epidernas, die epidermoidalen Organe wie Haare und Nagel, die Epithelzellen der Hantdrusen, das gesan mite centrale Nervensystem mit den Spinalganghen. das periphere Vervensystem 1), das Epithel der Sinnesorgane (Auge, Ohr, Geruch, Geschmack), die Linse des Auges.

Das primare in tere Kemblatt sonfert sich

1. in das secundare mnore kemiblatt oder Darmdrüsenblatt,

2. in fie mittleren Keimblatter,

in die Choniasa lage,

4. in den Mesenchynakena oder Jas Zwischenblatt.

Das Darmdrüsenblatt hefert die epithehale Auskleidung des gesammten Darmearales und semer drasigen Anhangsgebilde (Luage, Leber, Pancreas), das Epithel der Harnblase

Die mittleren Keimblatter gehen sehr verschiedenartige Umbildungen ein, nachdem sie sich zuvor in Ursegmente und Seiten-platten gesondert haben

Von den Ursegment en stammt die gesammte quergestreifte,

willkarliche Maskulatur des Korpers ab

Aus der Seiten platten entsteht das Epithel der Pleuroperitotealbonic, das Epithel von Ezerstock und Hoden (Ureier, Samenimit terzellen, überhaupt die epithelialen Bestandtheile der Geschiechtsdrisen und ihrer Ausführwege, sowie der Niere (?) und des Harnleiters (?).

Die Chordaunlage wird zur Chorda, die sich bei den höheren Wirbelthieren auf späteren Entwicklungsstadien his auf geringfügige Reste zuruckbildet.

Der Mesenchymkerm oder das Zwischenblatt erfährt, indem es sich im Korper zwischen den epithelialen Bestandtheilen als Zwischenmasse überall ausbreitet, sehr mannichfache Differenzurunger. Von ihm hate ich ab: die formenreiche Gruppe der Bindesubstanzen (Schleimgewebe fibrillares Bindegewebe, knorpel Knochen, befasse und Blut, die lymphoiden Organe, die glatte nicht willkurhehe Muskulatur (*) der Gefasse, des Darmes und der verschiedensten auferen Organe, die quergestre.fte nicht wilbsbrliche Muskulatur des Herzens (2).

Goschichte der Parablast- und Mesenchymtheorie.

Die Alteren Forscher wie Raman fassion alle Embryonalzellen, welche zwischen die boiden primaren Komblätter eingeschoben sind, nater dem gemeinsamen Namen des mittleren Komblattes zusammen aud uzhman für dasselbe one conhectiche Entstehung an Beser Auffassing trat His im Jahre 1868 in der Entwicklangsgeschichte des Hühnehens mit seiner "Parablustiheerie" entgeger, in we'cher er, hauftwichlich vor histogenetischen Gesichtspankten geleitet, zwei Anlagen verschiedenen Ursprungs untersolved, eine archiblastische und eine parablastische.

A a archib'astrache An aga bezeichnete er den im Embryonalkerpor solbsi gelegenen Theil des mittleren Kolmblatta, den Axenstrang, die aumale and vegetative Maskelpaats, una 'less sie durch Abspaltung von den primaren Kemblattern und mithin in letzter Instanz von den embryonalen Perchangezollen abstammen.

Als Parablast beanante er eine periphere, ursprünglich ausserhalb des Embryos gelegene Anlago, wolche die Quelle der sammtlichen Biodeenbstanzen, des Butes und der Uefassendothellen ist und erst im Lauf der Kutwicklung von aussen und zwar von dem dunk en Fruchthof her in des

Korper zwieghen die archibisatischen Gewebe hineinwachst

Die von His bestirwortete und in mehren Schristen durchgestihrte Sonderung des mitteren Keimblattes in einen Arsniblast (Hauptkeim) und Parabiast (Nebenkeim) fand ihrer Zeit keinen Arking, und eines sumertlich von Seiten Harente's auf entschiedene und erfolgreiche Opposition, woll die in der Lehre enthaltenen richtigen Gesichtspuriste durch eigen thümliche Vorsteilungen über die Entstehung des Parabiasts verdeckt und getrubt wurden. Der Parabiast sol. überhangt richt von der Einile, aondern vom weissen Dotter abstammen, einem Bildungspieduot der Granulosazellen, welche, nach der nieren Lehre von His massenhaft in das primordiale Eilendringen und zu den weissen Dotterzelen und der geben Kugeln werden. Die Granulosazellen aber sollen weiser vom Bink gewobe der Mutter Leukooyten) entstehen, daher sie dena nach ihrer Einwanderung in Stande sein soller.

Zwischen Haupt- und Nobenkeim glaubte Hie einen fandamen talen Gegensatz ausehmen zu missen nur der erstere soll da er sich von Furchungszellen ableitet, den kunftuss der Befruchtung erfahren haben, wahrend der letztere aus weissem Dotter einem Absommling des mutterlieben Bindegewebes) bervergegangen, "eine rein mutterliebe Mitpilt" sei

lichen Bindegewebes) hervergegangen, "eine rein mutterliche Matrift" iei Dem Vorgang von H.e schloss sich Rausen in einer kurzen Wittheilung an, insefern er auch eine en heitliche Anlage für Bhit- und Binlesubstauz einen besonderen "Haume-Desmoblast" annahm, wich dagegen von ihn darin ab, dass er ihn von den Forchungszellen ableitete

Auch of hier Gerra (1874) zu nennen, der sich das Blut aus Hotter-zellen, die in Haufen kleiner Zehen zerfallen (Amphibien und Voge.), ent

wickeln blast.

Von anderen Gesichtspunkten ausgehend und durch Beebachtungen an wirbellesen Thieren veranlasst, wurden mein Brader und ich in unserer Cosiomtheoria (1881) zu dem ähnlichen Ergebniss wie His geführt, dass man unter dem Worte mittleres Keimbutt bisher zwei ganz verseinedene Bilausgen zusumn engefasst habe, und dass es nethwendig sei, an Stelle des alten unbestimmten zwei neue scharfere Begriffe, "mittleres Keimblatt im engeren Sinne" und "Mesenehymkeim" einzu führen im Einzelnen aber gestaltete sich unsere Auffassung trotz vie facher Berührungspankte sehr verschieden von der Hisselien Lehre.

Alle Anlagen des thierischen Korpers leiten sich von Embryonsladlen ab, die durch den Furchungsprogen uns der Elzelie hervergegargen sind Der Gegensatz zwischen mittlerem Keimblatt und Mesenchymke miet in einer anderen Richtung zu sichen, als es von His geschehen ist. Die mitteren Keimblattter aund Lagen von epithelial angwerdneten Embryonalzeilen, die durch einen Faltungsprocess aus dem inneren Keimblatt, wie dienes durch Faltungsprocess aus dem inneren Keimblatten vergeiche den geschichtiehen Theil Capital VIII. Der Mesenehymkeim dagegen umfasst Zeller, die aus dem opithelialen Verbande des inneren Keimblattes gewissermaneren ausgeschielen sind und indem sie

sich in dem Luckonsystem zwischen den opithelialen Koim blattern einzeln ausbreiten, die Grundlage für Bindosub-

etanz and Blut abgobon.

Nach dem Erscheinen der Coelomtheorie trat His von Neuem in eine Erettering seiner Parablasitheorie ein und modinarte dieselbe in seiner Schrift:
die Lehre vom Bindesubstanzkeite, meefern er kein Gewicht mehr darauf legt, ob die Bindesubstanzanlage aus dem gefürehten oder dem angefürehten Keine abstammt

Die von His und uns in verschiedener Wone begrundete Theorie and deppelten l'reprung des mittleren Keimb, atten fand Widorspruch von Seiten Köllinku's, der an der alteren Auffassung festhielt, wurde aber sonst vielfach augteommen und wester zu begrunden, auch zu mochfieiren versicht durch Kurrrun, Lusse Walderen, Kollmann, Hilber etc., weiche für die Existens einem besonderen Bindenabstanzkeiten einfraten.

Kurren und seine Schiller lieferten wichtige Beobachtungen der das Vorkommen von Dietterkünnen in einer bestimmten Zene der Embryonalaninge und über ihre beziehungen zur Blutbildung bei Fischen und Reptiben

Hormans und Rocken zeigten, dass die Dotterkerne nicht durch from Kurnt ildung entstehen, sondern Abkomminge des Ferchungswerns und.

Disag untersuchte den heimwall des Huhnereies.

Kottmann name de rwischen die Keimbiatter auswandernden Zellen Porenten und de ganze Aulage den Acrobiasi.

WALDEVER endhen suchte den Budeenbetanske in bereits aus einem besonderen Theil des Forchangsmaterials, das er in einen Alchiblast und Pu-

rublest zer egt, hermiesten

Nach der Theorie von Walberrs lauft die Furchung sammtlicher Eier derpangen Thiere, he denen aberhants eine Blut- und Bingesubsteinz vor-kommt, nicht in gleichmaniger Weise bis zu Ende ab, sondern man mass eine primare and cine secundare Farchung anterscholden. "Die erstere zerlegt das Er, soweit es therhaupt furchangsfahig ist, in ome Anzahi Zolen, we che roif sur Gowebeb ldang and. Diese hi den dann he primaren Kembhatter. Em Rest von anreifen Furchungszellen (bei den helof lantischen Etern) oder von Erroteplasma, welches noch nicht in Zellferm abergeführt wurde (bei den merobinstischen', bleibt ubrig. Weder diese unreifen Zellen, noch das nicht zu Zellen umgeformte Protopliams treten für jetzt in den integrirenden Bestand der Keimblidter ein. An diesem Material vollzieht sich vielmehr erst spitter eine weitere Zelenbildung, die seeundare De unreiten, mit Nahrungsdotter überlindenen Zellon der Furchung he obtastischen Eler theilen sich oder wenn man will, "furchen" sich weiter oder es sehnuren sie i von ihmen die protoplasmureichen Partien ab, wahrend der Rest um Nahvungsmaterial autgebrauent wird, - die ungeformten Procoplasmareste (Keimfortsatze) der meroblasusehen Eier werder, in Zeller abgothedt. Das so sociadar gewonnene Lebenmaterial wandert swimber die primiren Kemblatter ein und wire zur Beit-Bindepubstann.

Zusammenfassung.

1. Ausser den 4 Keimblättern, welche epitheliale Launellen darstellen, entwickelt sich bei den Wirbelthieren in den ersten Embryonal-stadien noch ein besonderer Keim für die Stützsubstanzen und das Blut, der Mesenchymkeim oder das Zwischenblatt.

2. Der Mesenchymkeim entsteht dadurch, dass Zellen aus dem epithelialen Verbande der Keimblätter ausscheiden und als Wanderzel-len in den Spaltraum zwischen den 4 Keimblättern (den Rest der ursprünglichen Furchungshöhle) eindringen und in ihm sich ausbreiten.

3. Keimblätter und Mesenchymkeim (Zwischenblätt) zeigen in der Art ihrer Entstehung einen Gegensatz, erstere entwickeln sich aus Faltungen der Keimblasenwand, letztere durch Absonderung oder Abspaltung von Zellen.

4. Bei Amphioxus, den Cyclostomen, Amphibien und Säugethieren lässt sich über die erste Entwicklung des Mesenchynis zur Zeit noch

kein Urtheil abgeben.

5. Bei Fischen, Vögeln und Reptilien scheint die Entstehung des Zwischenblattes nur in einem beschränkten Zeitraum der Entwicklung und nur in einem bestimmten Bezirk des inneren Keimblattes ausserhalb der Embryonalanlage selbst, in einem Theil des dunklen Fruchthofes, stattzufinden und zwar folgendermaassen:
a) Am Rande des inneren Keimblattes, wo die Dotterkerne liegen (im

Keimwall der Vögel), bilden sich unter lebhafterer Theilung der letzteren zahlreiche kleine Embryonalzellen und spalten sich als

besondere Schicht vom Mutterboden ab.

b) Vom Entstehungsort aus wächst das Zwischenblatt in dem Spaltraum zwischen Darmdrüsenblatt und visceralem Mittelblatt in den hellen Fruchthof und in den embryonalen Körper selbst hinein, alle Lücken zwischen den Sonderungsproducten der 4 Keimblätter ausfüllend.

c) Die Embryonalzellen des Zwischenblattes ordnen sich alsbald erstens zu einem Netzwerk von Strängen und

zweitens zu den Substanzinseln an.

d) Aus den Zellsträngen entwickelt sich unter Absonderung von Blutflüssigkeit die Endothelwand der primitiven Blutgefässe und ihr zelliger Inhalt, die Blutkörperchen (Blutinseln).

 c) Die Substanzinseln werden zu embryonaler Bindesubstanz.
 f) Der Ort, an welchem zuerst im dunklen Fruchthof Blutgefässe und Bindesubstanz entstehen, grenzt sich nach aussen durch ein

Ringgefäss, Sinus terminalis, scharf ab.
g) Da nach Entwicklung des Zwischenblattes das äussere und innere Keimblatt sich über den Dotter weiter nach abwärts ausbreiten,

wird der embryonale Körper von 3 Höfen umgeben:

erstens von dem hellen Fruchthof, zweitens von dem durch den Ringsinus begrenzten Gefässhof und

drittens von dem mit dem Umwachsungsrand aufhörenden Dotterhof.

6. Die rothen Blutkörperchen aller Wirbelthiere besitzen in den frühesten Stadien der Entwicklung das Vermögen, sich durch Theilung zu vermehren. Die rothen Blutkörperchen der Säugethiere haben zu dieser Zeit einen Kern.

7. Die beifolgende Tabelle gibt einen Ueberblick über die embryo-nalen Fundamentalorgane und ihre weiteren Bildungsproducte:

I. Acusseres Keimblatt.

Epidermis, Haar, Nägel, Epithel der Hautdrüsen, centrales Nervensystem, peripheres Nervensystem, Epithel der Sinnesorgane, die Linse.

II. Primäres inneres Kelmblatt.

- 1. Darmdrüsenblatt oder secundäres inneres Keimblatt. Epithel des Darmcanals und seiner Drüsen, Epithel der Harnblase. 2. Die mittleren Keimblätter.

A. Ursegmente.

Quergestreifte, willkürliche Muskulatur des Körpers.

B. Seitenplatten.

Epithel der Pleuroperitonealhöhle, die Geschlechtszellen und epithelialen Bestandtheile der Geschlechtsdrüsen und ihrer Ausführwege, Epithel der Niere (?) und Harnleiter (?). 3. Chordaanlage.

4. Mesenchymkeim oder Zwischenblatt. Gruppe der Bindesubstanzen, Gefässe und Blut, lymphoide Organe, glatte und quergestreifte nicht willkürliche Muskulatur (?).

ZEHNTES CAPITEL.

Bildung der ausseren Korperform

Nachdem wir in den vorausgegangenen Capiteln die Fundamentalorgane des Wirbeithierkörpers oder die Keimblatter und die ersten wichtigen Sonderungen derselben in Nervenrohr, Chorda, Hewirbel, sowie die Entstehung von Blut und Bindegewebe untersucht haben, wird unsere nachste Aufgabe sein, uns mi der Fatwicklung der ausseren Korperformen und, was damit in unmittelbarem Zu-sammenhaug steht, mit der Entwicklung embryonaler An-hangsgehilte bekannt zu machen

Zwischen niederen und nöheren Wirbeithieren herrscht in dieser Be-ziehung eine ganz ausserordentliche Verschiedenheit. Wenn der Endoyo Weun der Embryo eines Amphioxus die ersten Entwicklingsprocesse durchgemacht hat, so streckt er sich in die Lange, spitzt sich an seinen beiden Enden zu und besitzt schon im Grossei, und Ganzen die wurm- oder fischartige Gestalt des erwachsenen Thieres. Je mehr wir aber in der Wirbel-thierreihe emporsteigen, um so mahnlicher werden die Fu bryonen, welche sich auf dem entsprechenden Ausbildungsstadium des Amphioxusembryo behi den, dem ausgebildeten Thiere und um so mehr nehmen sie sehr son ierbare und fremdartige Gestalten an, indem sie von eigen-thünlichen Hüllen umschlossen und unt verschiedenen, spater wieder schwindenden Aubangen verschen werden.

In erster Line ist diese Verschiedenheit auf die mehr oder minder grosse Ansammlung von Nahrungsdotter zuruck-Die Bedeutung desselben für den werdenden Organismus ist

emo zweifache.

In physiologischer Hinsicht ist der Nahrungsdotter eine reiche Kraft juelle, welche es allem erm glieht, dass sich die embryonalen Processe in ununterbrochener Forge abspielen, bis schliesslich am schon relativ hoch organisirtes Wesen ein selbständiges Leben beginnt In morphologischer Hirsicht dagegen spielt der Dotter die

Rolle eines Ballastes, welcher in die directe und freie Entwicklung der-Noit eines ballastes, weither in the directe und frete Entwickung der-jenigen Organe, weiche mit seiner Aufnaume und Verarbeitung betraut sind, hemmend und ungestaltend eingreift. So konnten wir schon gleich am Aufung der Entwicklung sehen, wie durch die Auwesenhuit des Dotters der Furchungsprocess und die Bildung der Keimblatter verlangsant, abgesindert und in gewisser Beziehung geralezu ge-stört wurden. So werden wir auch wieder im Folgenden zu zeigen haben, wie die normale Gestaltung des Darmennals und des Leibes in

Folge der Anwesenheit des Dotters nur nach und nach und auf Umwegen crzielt werden kann.

In zweiter lane wird bei den Wirbelthieren die grosse Ver-schiedenkeit, welche ins die Embryonen darbieten, durch das Medium, in welchem sich die Eier entwickeln, hervorgerufen. Ener, welche, wie es bei den wasserbewehnenden Wirbelthieren geschieht, in das Wasser catteert werden, entwickeln sich in einer einfacheren und directeren Weise als Fier, die mit festen Schalen versehen an das Land abgelegt werden oder als Eier, die in den Eleitern Lis zur vollstandigen Reife des Embryo eingeschlossen sind.

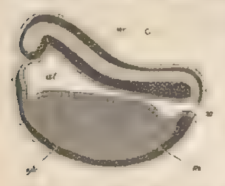
In den besden letzteren Fallen wird der sich Elldende Organismus erst auf bedeutenden Umwegen zu seinem Ziele geführt. Neben den bleibe ad e a Organen entwickeln sich gleichzeitig auch solche, welche für das nachemoryonale Leben keine Bedeutung haben, welche aber wahrend des Filebens theils dom zarten und weichen, leicht zu beschadigenden Körper zum Schutz, theils zur Athmang und theils zur Ernahrung dienen. Diese werden am Ende des embryoralen Lebeus entweder rückgebildet, oder als nutzlose und bedeutin gslose Gebilde abgeworfen. Da sie aber aus dem Er sich entwickeln, mu sen sie auch fuglich als zu dem werdenden Organismus unmitte bar hanzugehörig und als Embryonalorgane desselben aufgefasst und in dieser Weise auch bei der Formbeschreibung behandelt werden,

Das umfangreiche Material, welches hier wieder zu bewiltigen ist,

will ich in zwei Theile groppirt vorführen. Im ersten Theil wellen wir untersucken, wie der Embryo das ibin durch die Arwesenheit des Dotters gesetzte Hinderniss überwindet und eine dem dehnitiven Zustand entsprechende Form gewinnt.

In a weiten und zugleich umfangreicheren Theil haben wir uns dann noch mit den embryonalen Hal,bildungen und Anhangsorganen, die verschiedenen Zwecken dieuen eingehender zu beschäftigen,

Die Ansammlung von Dottermaterial greift in den Gang der Entwicklung am verigsten störend bei den Amphibien ein, so dass sie



zwischen dem Amphioxus mit directer Entwicklung und den übrigen Warbe thicren gleichsam in der Mittestehen und zwischen ihnen cinen l'ebergang vermitteln. Der Dotter nimmt an dem Furckungsprocess mit Theil and findet sich nach Alschluss desselben seiner Hauptmasse nach in den grossen. Dotterzeden angehäuft, welche be. der kemblattbilding in die Urdarndioble mit aufgenommen werden und eine die kitztere fast ganz ausfullende Verdickung der ven-

Fig 98. Schematischer Languschnitt durch einen Embryo des Proschen (bach

tioners, and Rittorn, a communication describes in the formula and the meaning of the policy of the manual and the manual and

tralen Wand darstellen; nach Abschnürung der Lebessacke liegen sie th abulicher Weise in der ventralen Wand des eigentlichen Darmes (Fig. 98, 9k). Hier werden me thens aufgebest und zum Wachsthum der übrigen Kerpertheile verwandt, theils behmen sie direct an der Bildung des Epitheis der ventralen Darmwand Theil.

In Folge der Anwesenheit des grossen Halfens der Dotterzellen gewinnt der Amphibianeribryo zu einer Zeit, wo he Amphioxipaarve schon langgestreckt und fischahulich geworden ist, eine unformliche Beschaften-Der auf dem Gastrulastadium noch kugelige Korper wird spater durch Streekung eiforung Darast beginnen sich an den be den Pelen Kopf- und Schwanzen ic als kleine Hocker abzusetzen (Fig. 98). Der zwischen ihnen gelegene mittlere oder Rumpftheil wird an seiner dorsalen Fläche, in welcher Nervenrohr, Chorda und Urwirbel entwickelt sind, ctwas eingekrummt, so dass Kopf- und Schwanzhöcker durch eine ceneave Linic verbanden werden. Die ventrale Flacke der Rumptgegend dag seen ist, da sie mit Dotterzellen angefallt ist, in hohem Maasse aufgetrieben und brachsackartig nach unten und seitlich horvorgewolbt.

Man nennt die zwischen Kopf und Schwanzende gelegene ventrale Auftreibung des embryonalen Körpers den Dottersack Genau genommen laben wir es aber, wie uns ein schematischer Querschnitt eines l'ischembryc (Tafel I, Fig. 6 auf Scite 154) zeigt, mit omer

doppelten Sackbildung zu thun. Emmal ist das Durmrohr nuch unten bruchsackartig ausgestüpt, und lässt sich dieser Theil daner als Darmdottersack bezeichnen. Seme Wand ist wie das Darmrohr aus drei Blattern zusammengesetzt 1. aus dem Darmdrüsenblatt (ik), welches den Dotter einschlesst,

2. aus dem visceralen Mittelblatt oder dem Pleuroperitonealepithel

(mk*) urd

3. aus dem Zwischenblatt, in welchem sich die Dottergefasse entwickelt haben, weiche mit Eintritt der Bluteireal it.on das flüssig gewordene Nahrmaterial aus dem Dottersack zu den Stellen des

embrychalen Wachsthums fortzuleiten haben.

Die Erweiterung des Darmrohrs bedagt eine entsprechende Erwetterung der Bauchwand oder den Hautdottersack (Tafel I, Fig. 6), der ebenfalls aus 3 Blattern der Epidermis (ak), dem parietalen Mittelblitt mit und der bindegewebigen Zwischensubstanz gebillet wird. Bude Sacke sind durch einen Spait, die Fortsetzung der Leibeshöhle (In), von e nauder getreunt.

Im weiteren Fortgang der Entwicklung nimmt der Embryo eine immer mehr fischähnliche Gestalt an, indem das vordere und namentlich das hintere Ende starker in die Länge wachsen. Die mittlere Uruchsack-artige Ausstulpung wird mit dem Verbrauch des Dottermaterials klaner und schwinder schliesslich ganz, wober dire Wandangen in die ventrale

Darm- und Bauchwand aufgenommen werden.

Die Störungen im normalen Verlauf der Entwick-lung werden in demselben Maassegrösser, als der Dotter an Monge zunimmt, was bei den meroblastischen Eiern der lische, Reptillen und Vogel der l'all ist. Der Dotter zerfallt nicht mehr in einen Haufen von Dotterzelsen, wie bei den Amphibien, sondern ist am Furchungsprocess nur in einem geringen Maasse betheiligt, insofern Kerre in die an den Keim angretzende Detterschieht hineingerathen und von Proteplasms umgeben sich durch Theilung weiter vermehren. Die Gastrulaform ist bis zur Unkenntlichkeit abgeandert; nur ein kleiner Theil ihrer Ruckenfliche besteht aus Zellen, die zu den 2 primarer Keimblattern argeordnet sind, die ganze Bauchseite dagegen, an welcher sich ber den Amphibien die Dotterzellen vorfin len, aus angefürchter Dottermasse.

So erhalten wir den eigenthamicken Befund dass sich bei den genanaten Wirhelthieren der Finlage, wenn wir den Dotter als nicht zum Körper gehörig betrachter wollen aus flach ausgebreiteten Blattern anstatt aus einer liecherform zu entwickeln scheint (Infel I, Fig. I, Seite 134.

Schon bei fei. Amphilien jragt sich in der Entwicklung ein scharfer Gogenbatz zwischen Rücken- und Bauchfläche aus. An ersterer bilden sich zunachst abein alle wichtigen Organanlagen, das Nervensystem, die Chorda, du Urwirbel (Fig. 98) wahrend an der Bauchseite nur wenige und geringfügige Veranderungen zu bemerken sind.

Dieser Gegensatz ist bei ien merol listischen Fiern durch die machtige Ansau mlung des Dotters noch erheblich verschärft. Die ersten am meisten in die Angen springender Entwicklungsprocesse, Bildung von Nervenrohr. Chorda, Urwirbeln, spielen sich in einem ganz kleinen Theil ler dorsa en Pläche der Eikagel ab, zu einer Zeit, wo ventralwärts nur ungetheilte Dottermasse hegt (Tafel I, Fig. 1) Man hat daher den ersteren als embryonalen Bezirk von dem ührigen oder ausserembryonalen Bezirk unterschieden, eine Interscheidung, die nicht so streng genommen werden darf, da ja selbstverstandlicher Weise Ales, was aus der Eizelle hervorgeht, zum Embryohinzugerechnet werder muss

Die Sonderung in beide Bezirke erhalt sich im weiteren Verlauf der Entwicklung und pragt sich noch schaifer aus (Fig. 90). Linzig und alban der embryonale Bezirk bildet Jadurch, dass sich die flach ausgebreiteten Batter zu Rohren zusammenlegen, den langestreckten hienalinheiten Korper, welchen ursprünglich alle Wirbelthiere aufweisen der ausserembryonale Bezirk lagegen wird zu einem mit Dotter gefüllten Sack (ds), welcher mit dem (unter Umstanden verschwindend kleinen) Embry (Imi) wie ein ausserordentlich machtiger Brüchsack, durch einen am Bauch befestigten Stiel (st), verbunden ist



Es ist jetzt insere Aufgabe, die hier stattfinden den Entwicklungsprocesse im Einzelnen genauer darzulegen erstens die Umwandlung des hach ausgebreiteten Embryonalbez ihs in den fischahnlichen embryonalen Körper und zweitens die Budung des Dot torsackes.

Bei der Darstellung wollen wir uns hauptsachlich an das Er des Huhnchens

Fig. 69. Aslterer Embryo sinas Haifisches (Pristiarus nach Barrer R For Embryo, de Duttersack of Steel era Cottorsacka, ar Astaria vitelium, ar Vuna vitelium

halten, wober wir aber die Bildung der Ethänte einstweiben ausser Acht lassen wollen

Der Körper des Hühnehens entwickelt sich durch Einfaltung der flach ausgebreiteten Blatter und Abschnurung der so entstehenden röhrenformigen Gelilde vom hellen Fruchthof Der Beginn des Foltungsprocesses macht sich be. Betrachtung der Keinischeibe von der Elsche durch et izelne Furchen, die Grenzrinnen von His, bemerkkar. Dieselfen treten fruher im vorderen als im hinteren Bereich der Embryonalaulage auf. entsprechend dem schon früher crörterten Gesetz, nach welchem das vordere Korperende dem hinteren in der Entwicklung vorause.lt.

Zuerst umgrenzt sich der Thei, der Embryenalanlage, welcher zum Kopf zu werden bestimmt ist durch eine halbmondfermige Raue (Fig 100). Diese, be ist beim Huhncken scher am ersten Tag der Bebrutung angedeutet, zur Zeit, wo die erste Anlage des Nervensystems siehthar wird, und legt unmittelbar vor der Umbiegung der Medullar-walste. Ihre Concavitat ist nach hinten geriehtet.

Auf einem spateren Stadium ist der embryonale Korper auch seit warts abgegrenzt Bei dem in l'igur 101 von der Flache geschenen Labryo, oet welchem das Nervenrohr schon zum Theil geschlossen und im drei Hurublasen gegliedert ist und bei welchem 5 Paar Urwirbel angelegt said, maint tam ir einiger Entfernitig von diesen zwei dunklere Streifen wahr, die beiden seitlichen Grenzrinnen. Sie verlieren von vorn nach hinten an Deutlichkeit und verstreichen ganz am Ende der Primitivinne

Zuletzt markiet sich auch das Schwanzende des Embryo durch die l'intere Grerzenne, welche was die vordere hadmondformig, aber mit ihrer Concavitat nach dem Kopf zu gerichtet ist.

Auf diese Weise ist ein kleiner Theil der Keimblatter, der allein für die Budung des bleibenden körpers beansprucht wird, durch einen rings geschlossenen Grenzgrahen von aasserem rychalen viel umfaagreicheren Bezirk getrennt, der zur bildung verganglicher Organe, wie des Dettersacks und der Erbaute, dient.

the Grenzrinnen sind dadurch eatstanden, dass sich das aussere Kemblatt und das paristale Mittelblatt, welche man zusammen auch als Körperseitenplatte bezeichnet, eingefaltet haben, und zwar so, dass die Firste der ursprünglich kleinen Falte nach al warts gegen den Detter zu gerichtet ist (Taf. I big. 8, sf). Der von den beiden baltenblattern eingeschlossene Hohlraum ist die Greizringe gr. Wie wir inn an letzterer mel rere Abschnitte unterschieder haber, die sich zu verschiedenen Zeiten nach einnt der entwickelt, so werden wir ein Gierches auch mit den ihnen entsprechenden l'alten thun mussen und sprechen wir von einer Kopf-, einer Schwang- und den zwei Seitenfatten.

Zuerst tritt, schon am ersten und deutlicher am zweiten Tage der Bebrutung, die Kopffalte auf. Durch sie wird das kopfende der Embryonalanlage gebildet und vom ausserembryonalen Incil der Kennblatter gesondert. Im Mement thror hatstening ist sie direct mich abwärts gegen den Dotter gewaalt, je mel et sie siet aber vergrossert, wodurch die vordere Grenzranie zu einer Grube vertielt wird, um so nicht wendet sie sich auf ihrer Firste nach rückwarts. Zur Vernischaufienung fieses Processes mogen zwei scher intische



Fig 100

Fig 100. Oberfischenanzicht des hel-

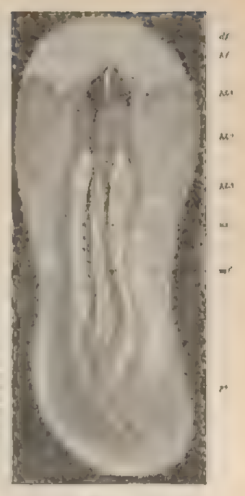
Fig 100. Oberflächenansicht des heilen Pruchthofs einer Keinhaut von 18

Stunden mehr Batrocu

Vor der Primitivetone (pr. liegt die

Redullarfunke (me) mit den Medullar

mesten A. Diese geben Linten aus
er ander und versitreicher bei irvedt vir
der bein von de versitagegen hingen
me vorammen und bilden einen Bugger
huiter einer krammen Laber weiere die
vir lere dreuter ine danstellt. Die zweite,
für ler ersten geben ein und voncente selt for ler mater galege is and concentrach und di ver arfeste gelegrae Laufe est die Arlage der Amnionfalte



Far 101

Pig 101. Keimhaut des Hühnehens, 33 Stunden bebrütet. Nach M Imway.

Man stellt den in in Frachthul M ven einem Stillek des dankton Frachth fen de um geben the Adinge les Nersunsystems st som gesel lasser und in din 3 Herblases hit. al. 2 mb geginele t nach beiere est be Medullarinche inf neu ellen Zu beichen Beiten dem Den begen 6 Urnegmente un. Den hermen kinde der Emoryansbaringe ninnn. bei Primit vetreifen mit des Franktweitene pv ein

Langsschnitte dienen, von denen der eine in Figur 102, der andere auf

Tafel I Figur 11 dargestel. 1 ist. In Figur 102 ist durch Bildung der Falte FSO ein kleiner, über die sonst glatt ausgebreiteten Keimblatter hervorstehen ler Hicker entstanden, der das vorderste Fade des Servenrohres N(C) und des gleichze tig in Bildung begriffenen Darmrohrs (D) einschliesst. Das obere Blatt der Falte hefert dadurch, dass im sich nach ruckwarts wen iet, die ventrale Wand des Kopfhöckers, das untere Blatt stellt den Boden der Grenzenne her

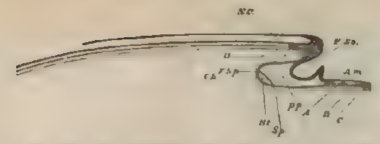


Fig. 108. Schamatischer Längeschnitt durch die Aze eines Vogslambryn, nach Barrente

Der Schnitz stellt der Zustand dar, wo die Kopffalte here te engelegt ist, die Schwans-Calte abor much fehit

A So K opfalte for Rungdydatu, A Sy Kopffalte der Darregeste, Lei Sy die antere Wand des Verdordarms Litered, D Kopfdarmhelde pp Le branz e. Am Aninge der vorderen Amnizialee, NC Nervourske Ch Chords, A, B C ausseres, mittleres, innaces Kemblatt thorall durch verschiedene Schaftring ausgezeichnet. Hi Hers.

In der zweiten Figur, in welcher ein schematischer Längsschnitt durch eine altere Embryonalanlage abgebildet ist, hat sich die Kopffalte (kj.) noch weiter nach rückwarts vorgrössert. Hierdurch ist der kopf langer geworden, indem seine untere Flache einen Zuwachs in Folge des fortschreitenden Faltungsprocesses emplangen hat.

Wer sich den für dus Verstamenss der thiereschen Forn bildung wichtigen Vorgang noch klarer und verständlicher machen will, thue dies mit Hulfe eines leicht herzustellenden Models. Er neite über den Rücken seiner auf einem Tisch ausgestreckten linken Hand ein Tuch, welches die Keinhaut darstellen soll, flach aus, dann falte er mit der rechten Hand das Tuch ein, indem er es um die Spitzen der lieken Einger ein weinig nach unten berumschlagt. Die kunstheh gehildete Falte entspricht der ohen beschriebenen kopflakte. Die Fingerspitzen, welche durch den Umsehlag des Tuches eine untere Bedeckung einfangen haben und nach aussen über das sonst glatt ausgebreitete furh hervorstehen sind dem kopfhocker zu vergleichen. Ferner konnen wir uns das Rückwartswachsen der Kopffaite veranschaulichen, dadurch dass wir das Tuch noch weiter über die untere Flache der Einger nach der Handwurzel zu einstülpen

In derselben Weise wie das vordere entwickelt sieh das hintere Ende des Einbryo, nur einige Zeit spater inno vergleiche Eigur II auf Infel I) ihs legt sieh die Schwunzfalte der hinteren Grenzrume tart entsprechend an und wendet sich mit ihrer Firste nach vorn, so dass sie der Kopffalte entgegenwachst.

Wo bei der Flachenbetrachtung der Keimhaut die seitlichen Grenz rinnen zu sehen sind (Fig. 101), nimmt man auf Querschintten die Seitenfalten wahr (Tafel I F.g. 8 sf). Sie wachsen Anfungs direct von oben nach abwärts, wodurch die Seitenwand des Rumpfes zu Stande kommt. Später legen sie sich mit ihren Firsten etwas nach der Medianebene um (Tafel I Fig. 18 sf), rücken dadurch auf einander zu und sehliessen sich auf diese Weise nach und nach zu einer Röhre. (Tafel I Fig. 10). Durch ihren Umschlag erhält der Rumpf seine vontrale Wand.

Um Missverständnisse zu vermeiden, se noch darauf aufmerksam gemacht, dass kopf, Schwanz und Seitenfalten nur am Anfang ihrer Eatstehung etwas von einander gesondert sind, wenn sie aber deutlicher ausgeprägt sind, alle meinander ibergeben und so nur Theile einer ernzigen Falte and, welche die Embryonalanlage ringsum einschliesst

Liden die einzelnen Theile dieser Falte sich vergrössern, wachsen sie mit ihren Firsten von vorn und minten, von anks und rechts ein-arder entgegen und nahern sich schliesslich in einen kleinen Bezirk, we cher etwa ter Mitte der embryonaren Bauchflache entspricht und an com Querschnetsbild durch diese Oogend (Tafel I Fig. 10) durch eine rundorunge lame har bezeichnet ist. Es kommt so ein kleiner rohrenform ger horper zu Stande (Tafe I big. 3), welcher dem ausserembryo-Lilen Bezirk der Kein haut von oben aufligt und mit ihm durch einen halten Stie, (ha) verhalden ist. Der Stiel bezeichnet die Stelle, an weicher die von allen Seiten aufen ander zu wachsenden haltenrander zusan nier getroffen sin 1, af er eine vollstandige Abschaffrung des embryo-

tatien vom ausscremt ryonalen Bezirk unterblieben ist.
Auch diese Verbultnisse konnen wir uns veranschaulieben, wonn wir in dem oben besprochenen Model, das um die Fingerspitzen berumgeschiagene Tuch auch noch um die Seitenmilder der Hand und um die Handwarzel beromfalten und die zo kunstlich bervorgerafeae Kingfaite bis zur Mitte des Hamitellers vorschieben. Dann stellt das Tack rings um die Hand eine rourenartige Scheide dar, die an einer Stelle durch einen Verbadungsstrang mit dem glatt ausgebreiteten

Raste des Tuches zusammenkangt.
Fin abrib mer Vorgang, wie der ausserlich sichtbare, eben beschriebene kaltungsprocess, durch welchen die Seiten- und die Bauchwand des Korpers aus der hattbarmigen Anage gehilbet wird, spielt sich gleichzeitig in Inneren des Emoryo an der Darmplatte ab. An ihr entwicken sich wie an der Hautplatte, eine vordere, eine hintere und zwei sent che Darmfalten.

Zuerst faltet sich zur Zeit, wo der Kopf sich sondert (Fig. 102) auen the diesem Abschnitt entsprechende Darmputte (F. Sp.) zu einer Rohre, der sogenannten habelder mit ille (Dr. zionnmen Derselbe Vorgang wiederholt sich am dritten lage der Bebrütung

am hinteren Ende der Embryonstanlage, an welchen mit dem Sicht-barwerden les Schwanzthers (Taf I Fig 11) in diesem aus der Darm-

platte die Beekendarm Lohle angelegt wird.

Be de Darmtheile sind ursprürg als nach aussen oder nach der Kerperoberthiche zu hand geschlossen. Am kopt fehlt noch eine Mund-offwang, am hinteren faibesende ein After. Wenn man dagegen den Fruchthof unt dem in Ausbildung begriffenen Emoryo vom Dotter alhe it und von der unteren seite her betrachtet, so ze gen der vordere und der autere Absencitt des Dara kanales, eus Gefinning (vdpf und kapf), durch weiche man von der Dotterseite her in die nach aussen a speschlossenen Hehlen nineinscher kann. Die eine Gelhung wird als die vor tere die andere als die hentere Darmpforte oder der hentere Darmpforte oder der hentere Darmeing eng bezeichnet (lad. 1 lag. 1; edpf u. hdpf)

Zwischen beiden Pforten bleibt noch langere Zeit der mittlere Abschartt des Daca-canales als blattformage Anlage bestehen. Indem dieseibe sich dann etwas nach alwarts einnegt (Tatel I lig. 9 u Fig. 2), entsteht arter der Chorda dorsans eine Durmirinne dr), die zwischen kopf und Beckerdarmnoble hegt. Durch starkeres Horvortreten der seitlichen Darmfalter (df) wird die Rinne immer tiefer und wird endlich dadurch, dass die Faltenränder sieh von vern, von hinten und von beiden Seiten nithern, in derselben Weise wie die Lesbeswand zum Rohr Beschlossen.

Nur an einer kleinen Stelle, welche in Tafel I Fig 3 und Fig. 10 durch die ringförmige Linie dn bezeichnet ist, wird der Faltungs- und Abschnurungsprocess nicht zu Ende geführt und bleibt hier das Darmfolm wieder mit dem ausserembryonalen Theil der Darmplatte, welcher den Dotter einschließt, durch einen hohlen Stiel in Verbindung.

Der an Ausdehnung überwiegende Theil der Keimblatter, welcher zur Herstellung des Embryo meht benutzt wird, befert bei den Rept.dien und Vogeln den Dottersack und emige Eihüllen. Auf die Entwickelung derselben werden wir im nachsten Capitel eingehen.

Emfacher gestaltet sich das Schicksa, des ausserembryonalen Bezirks der Keinhaut bei den Fischen, da aus ihm mit ein Sack zur Aufnahme des Dotters bervorgeht.

Die Figur 103 zeigt ans den Embryo (Em) eines Selachiers, der

durch Enfaltung eines kleinen Bezirks der Keimblatter in der für das Huhnschen beschriebenen Weise entstanden ist. Der übrige Theil des Enes ist ein grosser Dottersack (ds., geworden, der mit der Mitte des embryonalen Banches durch einen langeren Stiel verbunden ist. Wenn wir die ganze Bildung mit wenigen Worten anatomisch characterisiren wollen, so können wir uns etwa so ausdrucken:



Pig 108 Aslterer Embryo eines Rochen (Printiurus), mach Barrotte fine Embryo, de Detteranch is Suel des Detteranchs de Arteris y le lieux en Vona vitedina.

Wir haben vor uns, wie die schematische Figur 7 auf Tafel I veranschaul cht, einen embryonaler. Korper, der, abgesehen von den schon früher beschriebenen Organer (Nerverrohr Chorda, Urwirbel), aus zwei meinander gesteckten, durch einen Hohlraum, die Leibeshohle, getrennten Rohren, dem Leibesrehr und dem Darmrohr, besteht. Vor diesen hangt ein jedes durch zwei enge, gleichfalls meinander gesteckte Rohren, durch den Hautstiel (st) und durch den Darmstiel (dn) oder Dottergang (Ductus eitells-intestinalis mit zwei bruchanekartigen Anhangsgebilden, dem Hautdottersack (hs) und lein Darmdottersack (ds), zusammen. Die Ansatzstelle des Hautstiels in der Mitte der einbryonalen Bauchflache heißt der Hautnabel (hn, die entsprechende Ansatzstelle des Darmstiels am Darm der Darmnabel (dn). Am Hautnabel ist die embryonale Leibeshohle (hh) geoffact und setzt sich in einen ausserhalb zwischen Haut und Darmstiel, sowie zwischen Haut und Darmdottersack gelegeren Spaltraum fort, für welche der Name "ausserembryonale Leibeshohle (h^*)", Höhle des Blastedorms, Kölluken) nm besten passen würde.

Von hier zeigen aus die Teleostier (Tafel 1 Fig. 6) Lebergänge zu

einem Zustande, in welchem der Dottersack wie bei den Amphibien sich vom Mitteldarm nicht durch einer Stiel absetzt, sondern nur eine weite Ausbientung desseiben und der Bauchwand durstellt.

Was ist das schliessliche Schieksal dieser Bildungen bei den Fischen? Dasselbe wa bei den Amphilien. Sie werden selbst in dem extremen bait wie bei tei Elismol ranchiern noch zur Bildung der Darm- und Lashaswandungen benutzt. Der Dottersack schrumpft, je mehr som I shalt verflussigt und aufgesaugt wird. Der Durindottersack wird dann, wenn er ganz klein gewerden ist, in die Leibeshöhle eingezogen und dient end ich zum Verschluss des Darmnabets, chenso wie der Hautdettersack bei seinem Schwund den Hautnabel zuschlesst. Es kemmt bei len mederen Wirbelthieren noch nicht zu einer Abstossung em stychaler Theile.

Zasammenfassung

1) Bei Wirkelthieren, derer Eier wenig Dotter enthalten, nimmt der Embryo nach Ausbildung der Kemblatter eine gestreckte, wurmalinhehe Gestalt an.

2) In dotterreichen Eiern liefert nur ein kleiner Bezirk der Keimblatter (die Embryonathanage) den Wirbelthierkorper, der weitaus grösser a serond ryonale Bezirk wird zur Bildung eines Dottersacks, sowie von Eileden (betzteres mir bei Reptilien und Vogeln) verwandt.

3) Die euzemen Biatter der Embryonslanlage schnüren sich vom ausserend ryonalen Bezirk il und facten sich inerbes zu Robren ein, die Rumpfielatte zur fohre ifornegen Rumpfwand, die Darmpinite zum Darmront (koq if die, Schwanzialte, Seifenfalten).

Mit den beiden Rouren bleibt der ausserembryonale Bezirk der

he ablatter durch stielartige Verbindungen in Ziaan merhang.

5) Bei Fisenen wird der ausserembryonale Bezirk der Keimblatter zum Dottersack, der aus zwe, durch eine Fortsetzung der embryonalen Lesbeahonie getreunten Sacken, dem Darm- und dem Hautdottersack, zusan.mengesetzt ist.

6) Die Stelle, an welcher sich der Hautdottersack mit einer stielartigen Verlangering an die embryonale Bauchwand unsetzt, heisst der Hautrabel, die entsprechende Ausatzstelle des Darmdottersacks in der

Mitte des Durmrohrs der Darmnabel

7 Bei Reptiler und Vogeln entstehen aus dem ausserembryonalen
Bezirk abgeseben vom Dottersack, noch mehrere die Entwicklung compheirende kahullen.

ELFTES CAPITEL

Die Eihullen der Reptilien und Vogel.

Wie schon hervorgeheben warde, wird der Entwicklungsgang bei allen Thuren, welche ihre Eier nicht in das Wasser aufegen, bei Reptihen, Vogeln und Saugethieren, auss vordertlich comphert durch das Auftreten besonderer Eihallen. Diesellen sind bei Reptihen und Vogeln, die nahezt übereitstunmen is Verhaltnisse aufweiser, und mit deren Intersuchung wir zunächst beginnen wolch, noch einfac ier beschaften als bei den Saugethieren. Bei ihnen gesellen sich zum Dottersack, in dessen Besitz sie mit den Anphibien und Fischen abereinstunmen, noch drei weitere embryonale Anhaussgebilde hinzu, das Schafnautzhein oder Amnton, die seröse Hülle und der Harnsack oder die Allantois. Sie entstehen zum Theil sehon in der Zeit, in der sich der erdryonale Körper durch das Einfalten der Blatter in Robien amwandelt und sich dabei von Dottersack aschnürt.

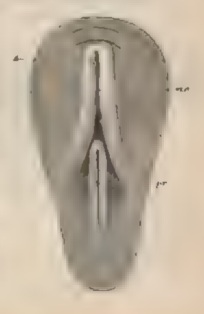
Unserer Darstelning soll wieder das Hühneben zur Grundlage dienen

1. Das Amnion, seröse Hülle und Dottersack.

Das Amnion ist eine Bildung, deren Auftreten sich ausserordentlich fruh beim Hüllachen bemerkhar aucht. Zur Zeit, wo man am vordezen hade der Embrychalanlage (hig. 104) die habkreissormige Kopffalte wahrmunt, durch deren Wachsthum der Kopf des hantryo sich sondert, ist auch bereits in geringer Entfernung vor ihr eine zweite parallel verlaufende Falte vorhanden. Es ist die vordere Amnionfalte, ein Pro-

Fig 104. Oberfäckenansiskt des ballen Fruckthofs einer Keimhaut des Hühnehens von 18 Stunden mach Rationtu

Vor der Prantivsinie er lieg die Medul los or, ie, utsgrenst von der Medul larmelsen. Dieht vor diesen siche man eine krun me lisse, die Kopffalte, und vor ihr eese soude, ean eertemels met ihr vermutande, gehogene leise, die vordere Ammiontalte



duct des ausserembryenalen Theiles des Hornblattes und des mit ihm vereinigten parietalen Mittelklattes.

Die Richtung der beiden, nahe bei einander gelegenen Einfaltungen ist eine untgegengesetzte (Fig. 105). Wahrend die Kopffalte (F. So-

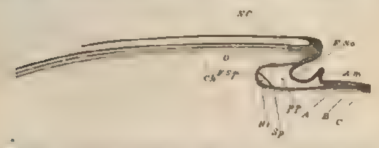


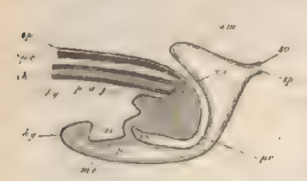
Fig. 105 Schematischer Längeschnitt durch die Ame eines Vogolembryo, nach Batrotia

Der webnitt stellt den Zustand dar, wo die Kopffalte bereits angelegt ist, die Schwanzfalte auer tweb feldt.

P. No. Repffalso der Rumpfplatte, P. So Kopffalse der Daemplatte, ber Sp die untere Wand des Vordenlaums budend. Die librigen Bezonchnungen siebe Figur 102, Saste 146

mit ihrer Firste nach dem Dotter vordringt, erhebt sich, durch die Grenzrune von ihr getrennt, die vordere Anmionfaite (Am) nach aussen über
das Niveau der Keimhaut in der Zeit, wo der Kopf gebi det wird,
vergrossert sie sich ziemlich rasch Tafel I, Fig. 11, vaf) und wächst,
mdem sie sich mit ihrer Firste nach rückwarts umlegt, capuzenartig
über den Kopf herüber Schon am Ende des zweiten Brüttages bedeckt
sie den vordersten Theil desselben wie ein dünner, durchsichtiger
Schleier und wird daher als Kopfscheide bezeichnet.

In ahnlicher Weise, aber auf einem etwas spateren Stadium, entwickeln sich am Schwanzende und zu beiden Seiten des Embryo die hintere und die settlichen Amnionfalten Die hintere



Falte ist zur Zeit, wo der Kapf schon von dem schleidrartigen Hautehen überzogen ist, noch sehr unscheinbar (Taf. I. Fig. 11. haf i, sie vergrössert sich langsam und legt sich hierbei über das hintere körperende als Schwanzscheide herüber (Fig. 106., am).

Fig 106 Schematischer Längeschnitt durch das Kinterende eines Mihnerembryo eur Zeit der Bildung der Allantois, isch Batroun

op, hy, me Amissores innotes, misteres Konnblatt, ch Chorda Sp. Nervencott, ac Canalia neuronius che, p.a. pentabaler Darin, professes Rest des Primitivatenda wolcher Oach for Vertraseite uniquach agen est, in Alactics; un die Molle wo der After outstehen wied; pr. Perrylaceembellie, am Amissor; en Kampiplatte, ip Darmpiette

Die seitlichen Ambionfalten erheben sich nach aussen von der seitlichen Grenzinken (Fig. 107, om) in entgegungesetzter Richtung als die Seitenfalten, durch deren Luschlag die Seiten- und Bauchwand des Embryo ihren Urspruig umnt. Sie entfernen sich dadurch mit ihrer Firste mehr und mehr von der Darmplatte (sp.), die



Fig 107 Querschnitt durch den Rumpf eines Entenembrye mit ungefähr 24 Urzegmenten, nach Rain in

aw America Rempiplister op Darmpfatte od Wolffscher Greg, it Segmental const. das Cardinalvene; me Markelpatte op g Schalgang im, sp. Röckenmark, A Chorla, no Aorta, se Darmdrivenblist

auf dem Dotter flach ausgebreitet liegen ble.bt. Hierdurch nummt der ausserembryonale Theil der Laibeshohle oder die Hobie des Blastoderm (kotaliken) in der Umgebung des Embryo an Ausdehnung zu. Wenn die seitlichen Amnionfalten bis zur Rückentlache des Embryo emporgewachsen sind (Taf. I. big. 9, saf.), beginnen sie sich über dieselbe imt ihren Randert medianwarts herumzuschlagen und die sogenannten Seitenseheiden zu lidden

Da die mit besonderen Namen belegten Falten des Amnion, wenn sie sich in voller Entwicklung befinden in einander übergel en und nur Abschnitte einer einheitlichen Ringfalte und, wird schnesslich der Einbrive ringsum wie von einem hohen Wall umschlossen. Bei weiterer Vergrösserung neigen dann die Amniorscheiden von vorn und misten, von links und rechts über dem Ricken des Embryo zusammen (Tal. 1, Fig. 2, 3 und 10, af, vaf. haf.), treilen sich mit übren fannbern in der Medianebene und verwachsen dort untereinunder langs einer Unie, der Anniornaht, die sich von vorn nach rückwarts schliesst. Taf. I, Fig. 10). Nur an einer kleinen Stelle nahe dem Schwanzende unterbleibt längere Zeit der Verschluss und erhalt sich eine Keine Geffnung.

Die Verwachsung der Ammonfalten erfolgt genau in derselben Weise wie die auf Seite 59 beschriebene Verwachsung der Medullarfalten Jede Falte Taf I, Fig. 3 und Fig. 10) besteht aus 2 Blattern, einem inneren und einem ausseren, die am Emschlagsrande in einander übergeben und durch einen Spalt getrennt werden, welcher ein Theil der ausserembryonalen Leibeshöhle ist. In der Ammonnaht verschmetzen die entsprechenden haltenblatter bieder Seiten und gleichzeitig geht damit Hand in Hand eine Lostrennung der inneren von den ausseren Blattern (Taf. I, Fig. 4) Teber dem Rucken des Embryo sind in Folge dessen jetzt zwei Huffen, eine innere und eine äussere, das Ammion (A) und die seröse Hülle (S) entstanden.

Das Ammion ist ein Product der inneren Faltenblatter (Taf. I,

Das Amuen ist em Product der inneren Faltenblatter (Taf. I., Fig. 10. if b). Es bildet im den Embryo in der ersten Zeit nach seiner Entstehung einen dicht anlogenden Sack, der nur eine sehr kleine, mit

Flüssigkeit erfüllte Amnionnohle einschnesst.

Die serose Hölle die sich von den ausseren Faltenblattern caft. Taf. 1, Fig 10: herleitet, liegt dem Amniensack als ein sehr zartes und durchsichtiges Häutchen dicht an und schnesst ihn noch einmal von aussen ein:

Wenn wir jetzt einen Rückblick auf die im vorigen Capitel beschriebenen Verladtnisse thun and die Entwicklung der Fische mit der Entwicklung der Repulien und Vögel vergleichen, so ist bei letzteren eine bedeutende Complication eingetreten. Wahrend bei den Fischen der ausserembryonale Bezirk der Rumpfolatter nur zum Hautdottersack wird, sind aus ihn bei Reptilien und Vegeln zwei Sacke durch einen Faltungsprocess entstanden. Die denselben verursachenden Momente

scheinen klar zu Tage zu liegen.

Dadurch dass der Keim in fest anliegende Eischalen eingeschlossen ist, kann sich der embryonale Körper, wenn er sich durch Zusammenfalten der Blatter bildet, vom Dottersack nicht abheben. Er kommt so in eine Grube desselben zu liegen. Es wird dies um so eher eintreten müssen als der Embryo am Anfang der Entwicklung im Vergleich zum Dotter von verschwindender Kleinheit ist und als die ünmittelbar unter ihm ge egenen betterschichtet verfliesigt und resorbirt werden. Beim Einsinken des Korpers in den Dotter (Taf. I. Fig. 2 und 3 schlagen sich aun die Theile, welche bei den Fischen zum einfachen Hautdottersack werden (Taf. I. Fig. 5 und 7 als Ammionfalten rings um ihn herum und hulten ihn um so vollkommener ein, je tiefer er in den Detter einsinkt.

Die oben gegebene Daratelling von der Entwicklung des Amnien ist in einem Punkte atwas schematisch gehalten. Die vordere Amnienfalte namlich entwickelt sich so frahkeitig, dass das mittlere Keimblatt sich noch nicht hie in das verlere Bereich der Embryonalaniage hat ausbreiten können. Die Enfaltung geht daher hier vom inneren und ausseren Keimblatt aus die noch fest zusammenhangen. Etwas spater ändert eich dieses Verheiltniss, wenn das mittlere Keimblatt auch in den Bezirk der verderen Amnienfalte hine ngemachert ist und sich dassibst in ein viscorates und parietales Mittelblatt gespacten hat. Der Vorgang ist an Serien von Längsschnitten noch nicht im Einzelnen verfolgt worden. Jedenfalls aber werden wir annehmen musser, dass diebt das mit dem viscoralen Mittelblatt verbundene Daradrüssenblatt sieh aus der verdezen Amnieufalte zurückt eht und wie in der schematischen Figur 1. auf Tafel I dargestellt ist, woder

glatt ausbreitet. Auf diese Weise setzt sich nun die mittlerweile stürker hervorgewachsene vordere Amnionfalte auch aus dem äusseren Keimblatt und dem parietalen Mittelblatt susammen, wie es bei der später sich anlegenden hinteren und den seitlichen Amnionfalten von vornherein der Fall ist.

Wir haben jetzt noch in einigen Sätzen genauer auf das weitere

Verhalten von Amnion und seröser Hülle einzugehen.

Der Amnionsack bleibt bis zum Ende der embryonalen Entwicklung mit einer kleinen Stelle am Bauch des Embryo, die der Hautnabel heisst, in Verbindung. In den Figuren 3, 4, 5 und 10 ist diese Stelle durch eine ringförmige Linie (hn) kenntlich gemacht. Hier setzen sich die primitiven Schichten der Rumpfwand in entsprechende Schichten des Amnion fort; so geht zum Beispiel die Epidermis des Körpers in eine die Amnionhöhle auskleidende Epithellage über. Der Hautnabel umschliesst wie bei den Fischen (Tafel I, Fig. 7) eine Oeffnung, durch welche der im Embryo gelegene Theil der Leibeshöhle (B¹) in den ausserembryonalen, zwischen den Eihüllen befindlichen Theil (B²) übergeht. Ferner tritt durch die Oeffnung der am embryonalen Darm befestigte Stiel des Dottersackes oder der Dottergang hindurch, der in den oben bezeichneten Figuren der Tafel I durch den kleinen Ring (dn) bezeichnet ist.

Der Amnionsack gewährt den Embryonen der Reptilien und Vögel noch einen besonderen Vortheil dadurch, dass sich in seiner Höhlung eine eiweisshaltige, salzige Flüssigkeit, der Liquor amnii, ansammelt. In ihr schwimmt gewissermaassen der aus weichen Zellen aufgebaute, zarte, leicht zu verletzende Embryo und führt Bewegungen aus

Am Anfang seiner Entstehung ist der Amnionsack klein, vergrössert sich aber mit jedem Tage der Bebrütung, indem er mit dem Wachsthum des Embryo Schritt hält und eine grössere Menge von Amnion-

flüssigkeit einschliesst.

Gleichzeitig wird seine Wandung contractil. In seinem Hautfaserblatt bilden sich einzelne Zellen zu contractilen Fasern aus, die
beim Hühnchen vom fünften Tage der Bebrütung an rhythmische Bewegungen veranlassen. Man kann dieselben bei unverletzter Eischale
beobachten, wenn man die Eier gegen eine helle Lichtquelle hält und
sich dabei des von Preyer construirten Ooscops bedient. Es lässt sich hierbei feststellen, dass das Amnion in der Minute etwa 10 Zusammen-ziehungen ausführt, welche von einem Ende beginnend zum entgegen-gesetzten Ende nach der Art fortschreiten, wie sich ein Wurmkörper zusammenzieht. Dadurch wird die Annionsfüssigkeit in Bewegung gesetzt und der Embryo in regelmässiger Weise von einem Ende zum anderen geschaukelt oder gewiegt. Das Wiegen des Embryo, wie PREYER sich ausdrückt, wird in späteren Tagen der Bettung immer deutlicher, da die Amnioncontractionen energischere werden.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel I.

Fig. 1 bis 5 sind schematische Abbildungen von Quer- und Längs-durchschnitten durch das Hühnerei auf verschiedenen Stadien der Bebrütung. Sie sollen veranschaulichen, wie sich aus der Embryonalanlage der Körper des Hühncheas entwickelt und wie aus dem ausserembryonalen Bezirk der Keimblätter der Dottersack, Amnion, seröse Hülle und Allanteis entstehen.

In allen Figuren ist die Embryonalanlage und später der Embryo im Verhältniss zum Dotter viel zu gross der Deutlichkeit wegen dargestellt.

Um die einzelnen Theile leichter von einander unterscheiden zu können, sind verschiedene Farben für sie gewählt worden. Gelb ist der Dotter gezeichnet, grün das Darmdrüsenblatt, blau das äussere Keimblatt und roth das mittlere Keimblatt zusammen mit dem Mesenchym. Die schwarzen Punkte bezeichnen die Grenze, bis zu welcher auf den einzelnen Stadien das äussere und innere Keimblatt den Dotter umwachsen haben; die rothen Punkte zeigen die jeweilige Grenze des mittleren Keimblattes an, das nach Entwicklung der Blutgefässe mit der Randvene aufhört.

```
Für alle Figuren gelten dieselben Bezeichnungen: ak Asusseres Keimblatt (blau).
              o Medullarwillste.
           N Nervenrohr
           of Amnionfulte
           vaf, haf Vordere, hintere Amnionfalte
           A Amnion
           ah Amuionhöble
           s Serose Hülle.
           An Hautuabel.
           of Scitenfalten.
A Inneres Keimblatt (grün).
           ar Umwachsungsrand.
           de Darmrique
           dy Dottergang.
           al Allantois
           da Darmusbel
           da Dottersack.
          df Darmfalten.
må Mittleres Keimblatt.
           mb 1 Parietale Lamelle desselben oder parietales Mittelblatt.
           mk<sup>2</sup> Viscorale Lamello desselben oder viscerales Mittelblatt
          st Seitliche Grenze desselben, Sinus terminalis, Randvene.

lh Leibeshöhle. lh! Embryonaler, lk! Ausserembryonaler Theil derselben.
```

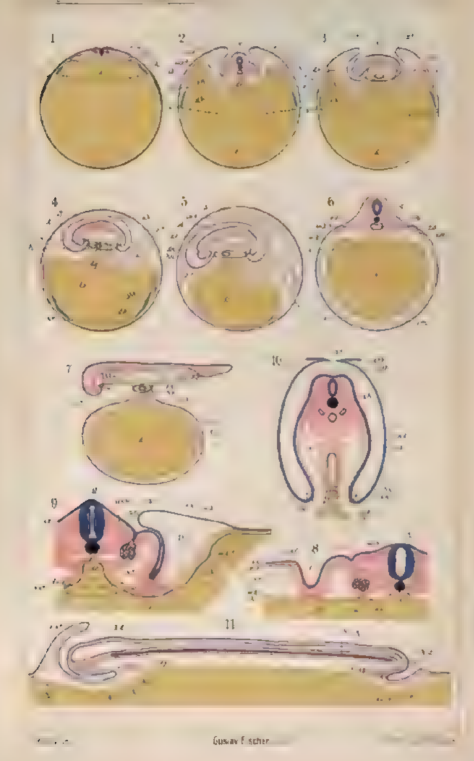
Fig. 1. Querschnitt durch ein Hühnerei am zweiten Tage der Bebrütung.

Die Keimblätter sind flach über dem Dotter ausgebreitet, das mittlere weniger weit als die beiden äusseren. Es haben sich die ersten Gefüsse entwickelt, die mit der Randvene (st) an der Grenze des mittleren Keimblattes aufhören Man unterscheidet daher jetzt den Gelüsshof, der bis zur rothpunktirten Linie (st) reicht, und nach aussen davon den Dotterhof (dh), der mit der schwarzpunktirten Linie (ur), dem Umwachsungsrand des äusseren und inneren Keimblattes, aufhört.

Fig. 2. Querschnitt durch ein Hühnerei am dritten Tage der Bebrütung.

Acusseres und inneres Keimblatt sind über den halben Dotter ausgebreitet. Der Dotterhof (##) endet mit der schwarzpunktirten Linie, dem Umwachsungsrand (##).

Auch das mittlere Keimblatt mit dem (lefässhof, der jetzt in voller Ausbildung steht, hat den Dotter bis zur Linie st (dem Sinus terminalis) umwachsen. Im mittleren Keimblatt ist die Leibeshöhle im embryonalen Körper (th^2) und in der nächsten Umgebung desselben (th^2) deutlich geworden, indem parietales (mk^2) und viscerales Mittelblatt (mk^2) auseinandergewichen sind.





Die Embryonalanlage beginnt sich vom ausserembryonalen Theil durch Paltenbildung absuschnüren und den Rumpf zu bilden. Die Seitenfalten (f) sind eine Strecke weit nach abwärts gewachsen, wodurch die seitliche Rumpfwand entstanden ist, während ventralwärts der Leib noch geoffnet ist. Den Seitenfalten entsprechend, haben sich an der Darmplatte die seitlichen Darmfalten (df) gebildet und umgrenzen die Darmrinne (dr).

Der in Abschnürung begriffene Embryo ist in eine Grube des flüssiger gewordenen Dotters eingesunken und wird von der Rumpfplatte des ausserembryonalen Bezirks der Keimblätter zum Theil eingehüllt, indem die seitlichen Amnionfalten (ef) sich schon um die Seite des embryonalen Körpers herumgelegt haben.

Fig. 3 seigt einen Längeschnitt durch das in Fig. 2 auf dem Querschnitt dargestellte Stadium. (3. Tag der Bebrütung).

Das Kopfende des Körpers hat sich von der Keimhaut vollständig abgeschnürt. Es schliesst die Kopfdarmhöhle ein. Das Schwanzende ist nur wenig abgesetzt. Um den Kopf hat sich die vordere Amnionfalte (vef), um den Schwanz die hintere Amnionfalte (**sf*) herumgelegt (Kopfscheide, Schwanzscheide).

Die Mitte des Rumpfes ist ventralwärts noch weit geöffnet. Die Stelle, we die Rumpfwand in die Amnionfalten übergeht und welche in Schema durch den Ring & angedeutet ist, heisst der Hautnabel.

Die Darmplatte hat sieh vorn und hinten zu einem Rohr (Kopfdarm-höhle, Beckendarmhöhle) geschlossen, in der Mitte ist das Rohr noch ventralwärte offen und geht durch den Dottergang (dg) in den Dottersack (ds) über. Die durch einen Ring (ds) bezeichnete Uebergangsstelle ist der Darmnabel. Aus der ventralen Wand der Beckendarmhöhle wächat als kleines Bläschen die Allantois (dl) in die embryonale Leibeshöhle hinein.

Fig. 4. Längsschnitt durch ein Hühnerei am Anfang des fünften Tages.

Der Embryo ist nach Verwachsung der Amnionfalten in den Amnionsack mit der Höhle (ah) eingehüllt. Aus dem äusseren Blatt der Amnionfalten hat sich die seröse Hülle (s) entwickelt. Durch weiteres Auseinanderweichen der mittleren Keimblätter hat sich der ausserembryonale Theil der Leibeshöhle (th?) vergrössert. In sie ist die Allantois (at) hineingewachsen.

Der Dotter ist mit Ausnahme eines Drittels seiner Oberfläche von dem äusseren und inneren Keimblatt bis zur Linie ur umwachsen worden. Der Gefässhof hat sich bis zur Linie st ausgedehnt. Die Kopfdarmhöhle ist durch den neuentstandenen Mund nach der Amnionhöhle geöffnet.

Fig. 5. Längeschnitt durch ein Hühnerei am siebenten Tag der Bebrütung.

Durch Vergrösserung der ausserembryonalen Leibeshöhle hat sich die seröse Hülle vom Dottersack mit Ausnahme eines kleinen Bezirks vollständig getrennt. Das äussere und das innere Keimblatt haben jetzt den Dotter allseitig umwachsen; das mittlere Keimblatt mit dem Gefässhof hat sich weiter nach abwärts ausgebreitet. Die Amnionhöhle, in welcher der Embryo schwimmt, ist durch Vermehrung des Amnionwassers weiter ausgedehnt worden. Die Allantois hat sich bedeutend vergrössert und bildet einen flachen Sack, der mit dem Knddarm durch einen dünnen Stiel (Urachus) susammenhängt. Der Sack breitet sich namentlich auf der

rachten Seite les Embryo zwischen Amnion, Dettersack und serbser Hulle in der ausserembryonalen Leibeshohle aus.

Fig. 6 stellt einen schematischen Querschnitt durch etzas Frechembrye dar

Der Rückentheil ist sehon weit entwickelt und schliesst das Norvenrohr V, die Chorda (ch), die Aerta (an und die Ursegmente ein. Die Bauchseite ist durch die anselmulie Dottermasse (d) stack aufgetrieben. Diese liegt in eines Erweiterung des Darmrehrs, dem Parmdettersack; derselbe ist durch einen engen Spatrunm, die Leibeshehle (lh), von der ansgeweitsten Bauchwand oder dem Hautdettersack getrennt.

Fig 7. Schomutischer Längeschnitt durch einen So-lach.erembrye.

Der Dettersack hat sich vom embryenslen Körper theilweise abgeschulrt und hungt mit der Beuchseite nur noch durch einen dunnen Stiel (**) xusammen, der sus 2 meinander gesteckten Rohren, dem Darmstie. (Dottergang) und dem Hautstiel, besteht Durch den bettergang communiciert der Dettersack mit dem embryonalen Darmrohr Die Uchergangsstelle heiset der Darmnabel (**) Die Anlieftungsstelle des Hautst eles an dem Bauch des Embryo ist der Hautsubel (**) Die Leibeshöhle des Embryo (**) geht zwischen Haut- und Darmnabel (**) und ** da) in den Leibesraum (**) zwischen Haut- und Darmdottersack über

Fig. 8 9, 10, 11 Schematische Quer- und Langsschnitte durch Huhnerembryonen verschiedenen Altera

Fig. 8. Hälfte eines Querschnittes durch einen Habnerembrye von 2 Tagen, nach Kortiken

Der Embryonalkorper, in weichem Nervenrehr (N), Cherda (ch) Urzegment mit der Hohle und die primitive Aorte (no), die Urmerenamage (no) zu sehen sind, ist durch die aesthehe Grenzrinne (gr gegen den ausserambryonalen bezirk der Keinblätter abgegrenzt. Die Rumpfwand beginnt sich zu entwickeln, indem die Rumpfwatte die nach dem Detter mit ihrer Firste gekehrte Seitenfalte (cf) geholdet hat Nach ausser von derselben erhobt sich in entgegengesetzter Richtung die seitliche Amnion falte af.

Fig. 9 Quarachnitt eines Huhnerembrye vom Anfang des dritten Tages, nach Kölligun.

Die Seitenfalten (sf) vind weiter noch abwärte gewachsen und haben die Rumpfwaud vervolistundigt. Desglaichen haben sich die seitlichen Amnionfalten (sef) weiter nach dem Kucken des Embryo emper geheben Die Darmplatte hat sich zur Itiane dr. eingefaltet. Die punktirte Linie da hexoteinet den noch wolten Hautnabel, die Itnie da den Darmpabel

Fig. 10. Querschnitt durch den Rumpf eines fünftägigen Huhnerembryo in der Nabelgegend. Nach Remax.

Durch Zusammenlegen der Seitenfalten hat sich die Rumpfwand vollstänlig ausgebildet bis auf den von der Linio hn umgebenen Bezirk, in welchem die Leibeshehte noch eine Ooffnung besitzt und mit der ausserembrecalen Leibeshehte communicit. An der Linio hn, dem Hautnabel, biegt die Rumpfwand in die Amnionfalten af) um die nber den Ruckes des Embryo herubergewischsen sind und im Begriff stehen, mit ihren Bandert zu verschme zen. Das Darmrehr d) geht au Darmnabel (dn) in den Dottersack, der abgeschnitten ist, über.

Fig. 11. Schematischer Längeschnitt durch einen

Hühnerambryo.

Der Kopf ist durch Faltung sehen vollständig von der Keimhaut abgesetzt, der Schwauztheil ist weniger weit gesond it ersterer schlieset die Keifdarmhöhle (kd) ein, die durch die vordere Barmpforte (sdpf) mit dem Dettersack zusammenhängt. Die Beckendarmhöhle, welche die erste Amage der Allantois (nl) zeigt, communicirt nach ruckwarte und oben mit dem Nervenzehr durch den neuranterischen Canal en), nach dem Dettersack durch die hintere Darmpforte (h-apf). Das Kepfende ist durch die verdere Amnionfalte (naf) sehen theilweise eingescheidet, wihrend am Schwausende die limtere Amnionfalte (haf) eich erst zu erhoben beginnt.

Die seröse Hülle ist eine vollkommen durchsichtige, leicht zerreissbare, aus dunneren abgeplatteten Lpitheizellen zusammengesetzte Membran welche der Dotterhant oder Membrans vitelln a fest anliegt. Als eine gesonderte Bildung ist sie anfanglich (Tafel I Fig. 4) nur im Bereich des Ammon und des Emliryo vorhanden, soweit als sich die Leibeshähle im mittleren Keinblatt gebildet hat. Sie vergrössert sich dann in demseiben Maasse, als der Dotter umwachsen wird und der Gefasshof sich nach abwarts ausdehnt. Partetales und viscerales Mittelblatt weichen nicht und mehr ausenander, bis schliesalich beim Hubneben gegen Ende der Beitrutung) eine Trennung im ganzen Umfang der Detterkugel erfolgt ist. Stadien dieses Processes zeigen uns die Figuren 3, 4 und 5 auf Tafel I. In der letzten Figur, welche den Befand etwa von dem siehenten Tage der Bebrutung darstellt, ist der ausserembryonale Theil der Leibesnöhle seinen sicht anschalich geworden, die serose Hulle ist, mit Aus inkme einer kleinen Stelle am vegetativer Pole des Dotters, als eine gesonderte Bildung angelegt.

In Zusemmenhang damit vorandert sich auch die Wand des Dotter sacks. Wahrend dieselbe am Aufang der Umwachsung eine Strecke weit von allei Keinblattern gebildet wird, setzt sie sich nach Ablosung der serbsen Hülle nur noch aus dem Darmdrüsenblatt und dem visce-

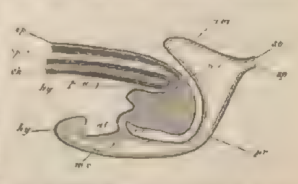
raien Mittelblatt zusammen.

2) Die Allantois.

Während die Entwicklung des Ammon Loch vor sich gent, bildet sich bei des Reptilien und Vogela ein Licht minder wichtiges embryo-

Pig 108 Schomatischer Längsdurchnehmatt durch das Historende alnos Hühbereubryces nur Zeit der Bildung der Allanteis anch Rangung

Dar behnitt seigt, dass das Nervenrehr is einer ein nach nach tem End darin pie p durch einen Canais no reserventen a.e. que assimmen rangt. Der letztere geht durch den Raut des Primitiestrechens pr., welcher meh der Ventraheite ungeschlager ist op dassen is Konnblatt of Chorda.



A3 Darmelrinennantt of Allantois we mutileres Keimblatt on die Stelle we der After existehen wird ass Amnon so Hamplatte op Darmplatte

nales Organ, die Allantofs oder der Harnsack. Derselbe hat zwei verschiedene Functionen gleichzeitig zu erfüllen. Einmal dient er, wie schon sein Name sagt, zur Aufrahme der Ausscheidungsproducte, welche wahrend des Embryonalachens von Niere und Urtaere gehefert werden, und zweitens ist er noch vermöge seines Blutgefassreichthams und der obertlachlichen Lage, welche er erhalt, das wichtigste embryonale Athmungsorgab.

Der Harnsack minnt aus dem letzten The I des Enddarms, der als Cloake bezeichnet wird, seinen Ursprung und ist bier in seiner ersten Anlage beim Hibinchen schon am Ende des zweiten Tages inch-intersen zu einer Zeit, wo die Wandurgen des Enddarms noch in Entwicklung begriffen sind. Er erscheint hier als eine kleine, hind sackartige Ausbuchtung (al) an der vorderen Wand der Darmplatte, welche bestimmt ist, bei der Einfaltung der Schwanzfalte (ky) zum ventralen Abschluss des Enddarms verwandt zu werden Fig. 108. Taf. I Fig. 3 al

Die Ausstülpung ist nach innen vom Darmdrüsenblatt ausgekleidet, nach aussen von einer Wucherung des Darmfaserblattes überzogen. Sie vergrossert sich rasch zu einer Blase, die in die Loibeshehle littem wachet Taf. I Fig. 4). Hierbei erweitert sich das blirde Ende, wahrend der Arfangstheil der in den Enddarm übergeht, sich veringt und zu einem hohlen Stiel, dem Harngang oder Urachus, verlängert.

Am vierten Tage ist der Harnsack so vergrossert, dass er in der embryonalen Leibeshöhle keinen Platz mehr findet und sich daher in

den ausserembryonakn Theil derselben zwischen Darmstiel und Hautstiel hireindrängt (Taf 1 Fig 5 al). Hier gelangt er in den Raum zwischen Dottersiek (ds) und Ammon (A), trifft dann auf die Innenflache der serösen Hülle S und breitet sich unter ihr auf eine werte Strecke und zwar über die rechte Sette des embryonden Körpers aus.

Hinsichtlich der weiteren Schicksale der Eihüllen beim Bühnchen ist zu bemerken, dass sich dieselben bis zur Mitte der Bebrutung, also etwa bis zum 11. Tage, noch weiter entwickeln, dass von da an aber emzelne Rückbildungen beginnen, die spater immer auffalliger werden.

Im ersten Zeitraum 5. bis 11 Tagi treten an Dottersack, Amnion, Allanteis u. s. w. folgende Veranderungen ein:

In der Wand des Dottersness, der noch eine anschnliche Grösse beibehalt, breitet sich in der früher geschillerten Weise der Gefasshof über grossere Strecken aus Am 7. Tag bedeckt er etwa zwei Drittel (Taf. I Fig. 51, am 10 drei Viertel desselben, wobei die Grenzvene undentlich wird und die scharfe Abgrenzung geger den gefasslosen Abschutt aufhort.

Der inhalt des Dettersacks ist durch chemische Veranderung der Dotterconcremente verfüssigt worden. Von seiner Oberfläche hat sich die scrose fluile, soweit sich der Gelasahof ausgedehnt hat, durch Ver grosserung der ausserunbtyonalen Le bes johle abgehoben. In den Zwiselenraum ist gesichzeitig der Harnsack (Taf. 1 Fig. 5 al) hibeingewachsen. Dieser hat sich bis zum zehnten Tage so sehr vergrössert, dies er nur einen abunea Thei, von Dottersack und Ammon unbedeckt lasst. Seine sackartige Beschaffenheit hat er jetzt mehr verloren. Denn

zwischen seinem ausseren Blatte, welches fast überall der innern Flache der serösen Halle dicht anliegt, und seinem inneren, an Ammon und Bottersack angreazenden Blatt findet sich mit ein unbedentender, mit Harnwasser erfülter Zwischenraum

Der Harnsack ist ferner zu dieser Zeit ein sehr blitgefassreiches Orgin geworden, welches von den Nabelgefassien gespeist wird, die uns in einem spateren Capitel über das Biutgefassisstem noch einmal baschaftigen werden. Am dichtesten ist das Biutgefassistet in seinem ausseren, an der Oberflache des bies ausgebreiteten Blatte und fignt hier zur Unterhaltung des enbryonalen Athmongsprocesses. Deur von dem oberflachten einenherenden Blate wird, tuens direct durch die Eisehale, thens aus der am stumpten Pole des Fies befindtichen Luftkammer, welcher ein grosser Theil des Harnsacks anliegt, Kohlensaure abgegeben und Sauerstoff aufgenenmen.

Auch die Luftkammer hat wahrend der fiebrütung Veranderungen eratten und sich durch Ausemanderweichen der bei ien Blatter der Schalenhaut, in welche sie eingeschlossen ist (Figur 8 Seite 16), unter

Luftanfoannie ausgedelint.

Das Amnion endlich, welches am Anfang seiner Entstehung dem Embryo ziemlich dicht anliegt, hat sich vergrößert und ist zu einem mit Amnionwasser stark gefülten Sacke geworden (Taf. I Fig. 5.4). Seine sehen eben beschriebenen rhythmischen Zusammenziehungen werden am 8. Tage am lebkaftesten und krättigsten und nehmen von da bis zum Ende der Bebrutung an Haungkeit und Starke ab.

In Folge alter dieser Wachsthamsversange beausprucht der Embryo mit Anmigen prizt einen viel grosseren Raum als am Anfang der Bebruting. Er gewinnt ihn dadurch, dass dus den Dotter umgebende Erweiss oder Albunen sich erheblich verunndert, indem namenthe i seine flüssigen Bestandtheile thers durch Verdunstung nach aussen, theils vielleicht auch durch Resorption von Seiten des Embryo schwinden. Die Dotterhaut ist be, der Vergrosserung zerrissen worden

Die Dotterhauf ist be, der Vergrosserung zerrosen worden Im zweiten Abschnitt, den wir vom 11. bis zum 21 Tage oder bis zum Ausschlupfen des Hunnchens gerechnet haben, treten hauptsachlich

die regressiven Metamorphosen in den Vordergrund

Dieselben nachen sich zunachet am Pottersacke geltend. In Folge der starkeren Aufsaugung seines Inhaltes wird er mehr und mehr schlaff, so dass sich seine Wund in Falten zu legen beginnt. Vin der seinem Hälle wird er jetzt, indem der Leibesspalt sich rings um ihn ausgedehnt hat vollstamung abgeiost und hierauf durch Verkutzung des Darnestiels naher an die Bauchwand herangezogen. Am 19. Tage der Behrungs beginnt er durch den sehr eng gewordenen Hautnabel in die Bauchwand, selbst hierausschlipfen, wober er wahrend des Durchtritts durch die Bauchwand Sandunrform annummt. Hier wird er zum Versenlass der Darmwand mit verbraucht

Eine Ruckbillung erfahrt das Ameien, insolern die Flüssigkeit abnummt und fast ganz schwindet bis die Membran wieder die it dem embryonaler. Kerper anliegt Auch das Eiweiss wird jetzt vollstandig aufgebraucht. Nur der Harnsack führt zu wichern fort und wienst schliesslich in der ganzen II nentliche der sein sen Halle so vollstandig nerum, dass seine Rander sich treiten und interemander zu einem den Finlitze und das Ameien vollstandig einschliessenden Sack versennelzen. Mit der serösen Hulle verkieht er so fest, dass eine Lostrennung

meht mehr gelingen wil..

Das Harnwasser nimmt gegen Ende der Bebrütung gleichfalls ab und ist zuletzt, wie das Amaienwasser, ganz geseuwunden. In Folgedessen gibt es in der Allantois Niederschlage von Harnsalzen, die im

mer massenhafter werden.

Anarica and Harnsack bilden sich schliesslich vollstandig zurück. Indea, das Hünnchen kurze Zeit vor dem Ausschlupfen die es bedeckenden Hillen mit dem Schnabel durchstösst, fängt es an, die in der grösser gewordenen Luitkammer enthaltene Luft direct einzugthmen. Eine Folge davon ist, dass im Harnsack der Blutkreislauf sich verlangsamt und endlich ganz aufhört. Die zuführenden Nabelgefasse obliteriren. Amnion und Allanteis sterben ab, trocknen ein, lösen sich dann vom Hantnabel ab, der sich am letzten Tage vor dem Ausschlüpfen schliesst, und worden als dürftige Ueberreste, wenn das Küchelchen die Lischale verlasst, mit dieser abgestreift.

Zusammenfassung

1) Bei Reptilien und Vögeln sinkt der Embryo während seiner Entwicklung in den unter ihm liegenden, flussiger gewordenen Dotter ein und wird von Faltungen des ausserembryenalen Bezirks der Rumpfplatte, den vorderen, hinteren und seithenen Ammonfalten, eingehullt (hopfscheide, Schwanzscheide, Seitenscheiden)

2) In Folg des Faltungsprocesses entstehen 2 Sacke un, den em-

bryona.en Körper, das Amnion und die serose Hulle,

3) Das Ammon ist am Hautnapel mit dem Bauch des Embryo

verbun ien.

4) Der Hautnabel umschnesst eine Oeffnung, durch welche der embryenale und der ausserembryonale Theil der Leibeshohle in Verbindung steben, un't durch welche der Stud des Dottersacks durchtritt, um sich am Darmabel in des Darm anzusetzen

5) Aux der ventralen Wand der jetzten Strecke des Enddarms (Clonke) stulpt sich der Harusack bervor und wächst als eine gestielte Base 1) in die Le besholle und 2) durch den Hantanbel in den ausserembrychagen Theil derselben, um sich zwischen Annien und seröser Hille rangsum auszulreiten und vermöge seines Blutgefassreichthums als Athmungsorgan zu fungren-

6) Am Fude der embryonalen Entwicklung sel lüpft der immer kleiner werdende Bottersack nach Verbruch des Dotters durch den offenen Hautnabel in die Leibesbohle und wird zum Verschluss des

Darmusbels verwandt.

 Amnton, seröse Hülle und der aus dem embryonalen Körper herausgewucherte Theil des Harnsacks werden am Hautnabel, der sien schlieset, als nutzlose Gebilde augestossen.

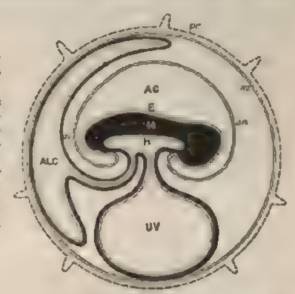
ZWÖLFTEN CAPITEL.

Die Ethullen der Saugethiere.

In ihren frühesten Entwicklungsstadien zeigen die Eihante der Saugethiere mit denjenigen der Reptilien und Vogel eine ausscrordentliche Lebereinstimmung (Fig. 199). Wir finden, wie der ihnen, einen Dottersack unt reichem Gefassnetz (UV), ein Ann on (am) eine seröse Hälle (sx) und eine Alanton (ALC); wir finden, dass sich der Embryo

Fig 100 Schema for Ethante ounce Stagethiors mach Timena

pr Zone pullurale mát
Zotten Prochoron) az Serise liblie. E Annoscre
Kembisti im Embryo um
Annoca. Al Amnonhobb
N Natileres Kembisti des
Emoryo II Innares Kem
bisti doscolbon. L'i Dotter
nach vanca umbilicalis;
All Al antarsholne. al Allastois.



th derselben Weise wie dort aus einem kleinen Bezirk der Keimblase entwickelt und in derselben Weise von dem ausserenbryonalen Bezirk abschaurt, mit dem er nur durch einen Darm- und einer Hautstiel in Verfindung bleibt.

Die Vebereinstumnung wird eine naffallige und regt zu weiterem Nachdenken an, wenn wir in Betracht ziehen, dass die mandaft gemachten Er twicklungsprotesse in erster Lane durch die Ansammlung von Dottermateria: in den Eiern der Reptilien und Vogel mervorgerufen werden, und lass die Eier der meisten Saugetmere des Dotters so gut wie ganz entbehren, von sehr geringer Grosse sin l. eine totale Furchung durchmachen und in allen dieset Beziehungen mehr den Eiern des Amphioxus gleichen.

Warnn erleidet nun der Sangethierkeim trotzdem Metamorphoson, die in anderen Fallen nur Folge der Dotteransammlung sind, entwickelt sich bei ihm ein Dottersack, der keinen Dotter enthalt, mit emem Blutg fasssystem, das zur Dotterresorption bestimmt ist?
Zur Tak arung dieser Verhaltuisse mussen wir zu einer Hypothese

Die Sauger mussen von Thieren abstammen. grosse dotterreiche Ejer besessen haben, ovipar gewesen sind und bei denen sich in Folge lessen die embryonalen Hullen in gleicher Weise wie der Reptilien und Vogeln entwickelt haben. Be ihnen massen die Eier erst nachträglich ihren Dottergehalt wieder eingebässt haben und zwar von dem Zeitpunkt an, als sie nicht mehr nach aussen abgelegt, son fern in der Gebarmutter entwickeit wurden. Denn Liermit war für den werderden kein eine neue und erziebigere, weil unbeschränkte Que le der Er allerung gefunden in Substanzen, die von den Wandungen der Gebarmutter aus den, mütterlichen Blute ausgeschieden wurden, so dass es der Mitzaft des Dotters nicht mehr bedurfte Die Hulbüldungen aber, die durch den Dottergehalt der Eier ursprüngher m's Dasen gerufen wor ien waren, haben sich erhalten, weil sie unter Wechsel ihrer hunction in Ber Dienst der Ernahrung durch die Gebarmatter traten und dementsprechende Abanderungen erfahren.

Zu Gunsten dieser Hypothese konnen drei Thatsachen angeführt

werden

Erstens sin I bei den medersten Saugethierelassen, wie bei den Menotremen and Boutelthieren, die Eur noch grooser als bei den Placentalthieren, was von en ein starkeren Gelait an Dotter herruhrt, der wie ber Ornithorlynchus zum Beispiel in grosseren und kleineren fettelänzen len, front zasammenbegender Rugeln abgelagert ist. Die Fier bilden in dieser Beziehung zu den anigen der Reptinen und Vigel einen Uebergang.

Zweitens at heobaratet wurden, dass die niedrigste Abthebung der Sangethiere, die Monotremen, wie die Reptilien und die Vögel eierlegend ist. Ganz kurzuch haben zwei Forscher. HAACKE und CALOWELL, die interessante Entdeckung gemacht, dass Echidna und Oriatherhynchus, anstatt lebendige Junge zu gebaren, wie man seither amalen, in eine pergamentartige Schule eingehollte, gegen zwei Centi-meter grosse Eier ablegen und in ihrem Brutbeutel, der Mammartasche,

u it sich herumtragen.

Drittens verharren die Eibaute bei den Beutelthieren, welche nachst den Monotremen als die am tiefsten stehenden Saugetmere aufzufassen and, obwohl die Ertwicksung in der Gebarmutter vor sich geht, dauernd in einem Zustand, der dewijenigen der Vogel und Rejtillen entspricht. Wie wir durch Owen wissen, Lesitzt der in ein weites Ammon eingehullte Embryo einen sehr grossen und gefassreichen Dottersack, der bis an die scrose Membrun heranreicht, ferner eine kleine Alantois und eme serose Membran. Letztere in de keme Zotten sie liegt den Uteruswandungen dicht an, ohne aber mit ihnen enger verbunden zu sein Die Ernahrung kann nur in der Weise stattfinden, dass durch das Blutgefassnetz des Dottersacks Substanzer aufgenommen werden, welche von der Gebarmutter abgesondert worden sind. Mit einem Wort: Der Beutelthieremoryo mit seinen Hollen liegt in der Houle der Gebarumtter, wie der Vogel- oder Reptinenendryo mit seinen Hullen in der ausseren festen Eischale.

Nach Begründung dieser schon von verschiederen Seiten geausserten Hypothese wenden wir uns zur genaueren Beschreibung der Eihulten der Saugethiere; was die ersten Entwicklungsstadien betrifft, so eigenen wir mit dem Kannichen, weil die Litwicklungsgeschichte desselben am besten untersucht ist, werder dann, ihn uns ins Verstandtuss für den Bau der menschlichen Placenta zu erleichtern, in einer kurzen Skizze zehren, wie sich in der Classe der Saug-thiere in verschiedener Weise engere anatomisch physiologische Bezionungen zwischen der Schleinhaut der Geharrintter und den embryonaler Hillen berausbilden. Mit den Eihal en des Menscher, werden wir uns in einem besonderen Capitel beschaftigen.

Wenn heim Kannichen das in die Geharmitter gelangte Ei sich

Wenn beim Kannachen das in die Gebarmutter gelangte Ei sich hierselbst zu der schon früher beschriebenen Kemblase umgewandelt hat, ist es noch von der Zona pellucia eingehällt, die zu einem dinnen Hautehen, welches spater zerstort wird, ausgedeligt werden ist. Ausserdem hat sich um die Zona pellucida, wahrscheinlich als Ausseneidung des Filesters, eine Gallertschicht abgelegert. Beide Bildungen

zusammen haben den Namen Prochorion erhalten.

Die Keinblase minut an Austehnung rasch zu und wächst vom 5 bis zum 7 Tag etwa von 1,5 min auf 5,0 min Grosse heran. In holge dieser Grossenzunahme legt sich das Prochorion mit seiner Einerssschicht der Innenfläene der Gebarmutter zum 7, und 8 Tage so anig an, dass es immer schwieriger und zuletzt unmöglich wird, die Lier ohne Verletzung abzulosen. Denn beim Zerreissen des mit den Lieruswandungen verklebten Prochoriot wird gewohnlich auch die ihm dieht anliegende dünne Keinblase beschadigt und eröffnet, worauf sie unter Ausfliessen il res Inhaltes zusammenfellt. Der letztere hat auch Veränderungen erlitten, welche die Untersuchung erschweren, indem er an Consistenz zugenommen hat und der Dicke les Hilmereiweisses fast gleichkommt.

Wahrend des Festsetzens vergrössert sich die Embryonalanlage, welche ursprünglich rund ist, und nammt eine immer mehr gestreckte berm im Sie wird am siebenten Lage oval Fig 110 aq, dam birnförnig, und gewant am schlen Tage eine immer susgeprägtere sehlenartige Gestalt, wobei sie bis zu einer Lange von eines 3,5 mm Lange

heranwachst (Fig. 111)

Wie schon in den voransgegangenen Capitela beschrieben wurde, breitet sich in dieser Zeit das mittlier Keinflatt in der Emtryonalanlage aus, bildet sich die Medularfurche (b.g. 110 und 111 rf., die Chorda, eine Arzahl von Urwirbelt, erscheint an achten Tige die erste Ablage von Gefassen und Blut im Gefasslof (b). Am neunten und zehnten Tage fastet sich die Einbryonalanlage zum einbryonalen Körper zusammen und schurtt sich vom übrigen Theil der keinflasse ab, aus welcher sich gleichzeitig verschiedene Eihante zu entwickeln beginnen. Alle diese Vorgange sind bei den Saugethieren in ihren Anfangsstädien dieselben wie bei der Reptilien und Vogein, so lass wie uns bei ihrer Beschreitung sehr kurz fassen gennen. Wir wollen dieselbe zi knupfen an die acheriatischen Zeichnungen, welche von Kelaiker entworfen, in viele Labrbucher Aufmahme gefunden haben "Eig. 112, 1—5). Sebena 1 zeigt uns eine Keinblase, die beim Kaninchen eine dem

Schema I zeigt uns eine Keimblase, die beim Kaminchen etwa dem 7 bis 8 'Iag entsprechen würde. Nach aussen ist sie noch von der sehr verdünnten Detterhaut (d. eingeschlossen, die jetzt auch Prochorion genannt wird, da sich auf ihrer Aussenfliche bei mancher Sauge

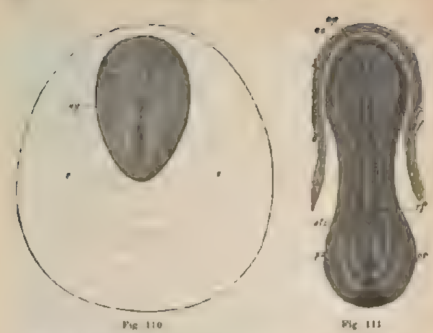


Fig. 110. Embryonalaniago since Kanincheneias von 7 Tagen ous Kottiken « Colasidor ecco para sy limbayonalariago pe Primitivenno er Rickonfurcho Fig. 111. Embryonalaniago since Kaninchens von 9 Tagen nue Kolliken, mit einom pita dos hellen Fruchthofos.

Ap so be or dunkier Frachthot, h. h". Medularplatte in for Gegand der ersten aweiten firsten fürnblace, all Stammann; ps Paretainous, of Elickonfurche, pr Print two for

thieren Eiweissflocken und Zöttchen aus der von der Uterusschleimhaut ausgeschiedenen Plüssigkeit medergeschlagen haben. Das innere keim blatt (1), das an einer nur wenig jungeren Keimblase, wie sie in Figur 52 B dargestellt ist, nur bis zur Linie ge reicht und ein Drittel der Kugelinieuflache noch unbedeckt lässt, ist jetzt ganz bis zum vegetativen Pole kerungewachsen. Das mittlere Keimblatt (m) ist in voller entwicklung begriffen und nimmt etwa den vierten Theil der Kugelobertlache ein. Ein kleiner Abschutt dieser dreiblätterigen Region enthalt die Embryonalanlage, die sich etwa auf dem Entwicklungsstadium behoden wurde, welches wir bei der Absicht von der Flache in der Figur 110 vor uns haben. Sie ist eifbrung und zeigt in der hinteren Halfte den Primitivstreifen (pr. und vor ihm eine tiefe Rückenfurche (1), der aussei aubryonale Theil des mittleren Keimblattes kann als Gefasshof (5) bezwehnet werden, da sich in ihm die ersten Anfange der Gefasse und Bluthaldung keinerkkar machen.

Bei dem in Schema 2 abgebildeten, schon viel weiter entwickelten Embryo (beim Kaminchen etwa am neunten lage) hat sieh das mittlere ke mblatt etwa über den dritten Theil der Kemiblase ausgebreitet und schlesst jetzt eine deutlich sichtbare Laibeshohle ein, indem purietales und viscerales Mittelb att sowehl im embryonalen als auch im ausserembryonalen Bezirk auseinandergewichen sind. Es reicht bis zu der mit at bezoichneten Stede, an welcher sich als äussere Grenze des ihm deutlich ausgepragten Gefasshofes der Sinus terminalis befindet.

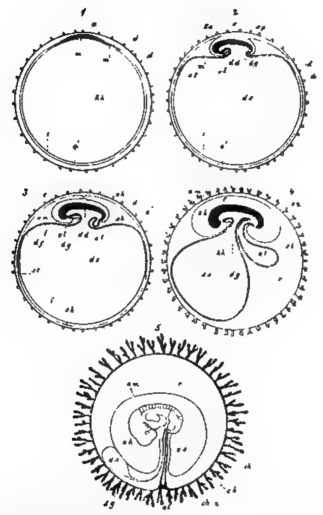


Fig. 113. Fünf schematische Figuren zur Darstellung der Entwicklung der fötalen Ethällen eines Sängethiers nach Köllinku.

In den Figuren 1 bis 4 ist der Embryo im Längsdurchschultt dargestellt

- 1) Et mit Zona peliucida, Keimblase, Fruchthof und Embryonaleulege.
 2) Et, an dem sich der Dottersack und das Amnion zu bilden beginnen.
 3) Et, in welchem durch Verwachsung der Amnionfalten der Amnion
- Et, an dem sich der Dottersach und das Amnion zu bilden beginnen.
 Et, in welchem durch Verwachsung der Amnionfatten der Amnionsach und die seröse Hülle gebildet werden und die Allantois sich anlegt.
 Ei mit seröser Hille, die Zotten entwickelt hat, mit grösserer Allantois und mit einem Embryo, an welchem Mund- und Afteröffnung entstanden sind.
 Schematische Darstellung eines noch jungen menschlichen Eies, bei dem sich die Gefüssschicht der Allantois rings an die seröse Rülle angelegt hat und in ihre Zotten huneingewachsen ist. Die seröse Hülle führt von da an den Namen Chorion. Der Hohlraum der Allantois ist verkümmert, der Dottersach ist sehr klein geworden, die Amnionböhle in Zupahme herriffen.

Dur Hohlraum der Allantois ist verkümmert, der Dottersack ist sehr klein geworden, die Amnionhöhle in Zunahma begriffen.
d Dotterhaut (Zona pellucida); d Zöttchen derselben; så seröse Hülle; cå Chorion; cha Chorionsotten; am Amnion; ås, ss Kopf- und Schwanzfalte des Amnion; a susserse Keimblatt; a' dasselbe vom ausserembryonalen Besirk der Keimblase; m mittleres Keimblatt; m' dasselbe vom ausserembryonalen Besirk; dd Inneres Keimblatt; i dasselbe im ausserembryonalen Besirk; df Geffashof; st Sinus terminalis; kh Rohle der Keimblase,

die upter auf Röhle des Dottersaches de wird; de Atiel des Dettersache (Nortersache (Nortersache)) en Rame ewischen Churlen und Armien, acaserembryenden Duel der La best Stra, mit einersachenner Fiderigkeit erführ, ef ventrafer Leifessend. Ab Tei-

Die Embryonalanlage ist in Abschnürung von der Keimblase be-Kopf- und Schwanzende des Embryo haben sich durch Faltung der einzelnen Blatter in derselben Weise wie beim Hühnchen vom bellen Fruchthof abgehoben. Wie dort ist eine Kopf- und eine Beckendarmhoble extetanden mit einer vorderen und einer hinteren Darm-

pforte, we che nach der Hoble der keimblase geöffnet sind. Zu derselber Zeit erfolgt die Entwicklung des Amnion, welche bei den Saugethieren zuerst von Bark und Bischopp erkannt werden ist. An den schematischen Durchschmitt sieht man, dies die ausserembry male Leibeshoh e sehr weit geworden ist, inden sich das aussere Keinblatt mit dem fest anliegenden parietalen Mittelblatt in der Umgebung des Endryo in die Höhe gehabet und sich in Falten (& n. 88) gelegt hat Ueber den kopf hat sich die vordere (&s), über den Schwanz die hin tere Annionfalte (88) hernberg sichlager. Die beiden Scheiden lieger bei den Sangethieren dem Embryo so dicht auf, dass sie bei Betrachtung von der Flacke, zumal sie ausscrordentlich durchsichtig sind, nicht leicht erkannt werden können

Auf dem dritten Schema haben sich die Ammonfalten stark vergrössert und sind einander über dem Rücken des Embryo bis zur gegenseitigen Bernhrung ihrer Rander entgegengewichsen. Der Verschluss des Sackes indet in einer etwas anderen Weise als beim Habnichen stutt. Austatt in einer Langsnaht trellen sich die Rander der Amnion-falten, weingstens beim kamnehen, etwa in der Mitte des Rückens an einer kleinen Stelle, wo sich langere Zeit eine rundliche Oeffnang im Sacke erhalt. Das aussero Blatt der Ammonfalten, das in der Figur 3 an der Nahtstelle noch mit dem Amnionsack zusammenhangt, spater aber sich von diesem ganz ablöst, stellt wie beim Hühnchen die serose Hu le dur. Dieselbe tritt als selbstandige Bildung zuerst in der I mgebung des Embryo auf, wahrend sie weiter nach abwärts nach auf dem Darmdrusenbiatt fest verbunden ist und mit ihm zusammen die hier nur zweiblatterige Wand der ursprünglichen Keimblase ausmacht.

Ausserdem iasst uns das dritte Schema woch die erste Anlage des Harnsacks (al) erkennen, der in der schon früher beschriebenen Weise S 158) aus der vorderen Wand des Hinterdarins hervorwachst und bem Kantuchen schon am neunten Tage als eine kleine gestielte, sehr ge-

fassreiche Blase bewerkt wird.

Das vierte Schen's zeigt uns die Entwicklung der Erhüllen viel weiter gediehen. Das Prechorion ist durch Ausdennung der gunzen benul lise gesprengt worden und als besondere Hülle in cht nehr nachworsbar. Was wir am meisten nach aussen erblicken, ist die seröse Hale die sich in auffalle ider Weise verandert hat. Sie hat sich erstens vom Armi'm vollständig abgebet, doch ist hierbei zu bemirken, be, emigen Saugethieren und namentlich auch beim Menschen sich ein Verhin langsstud zwischen bei fen Höller an der Amnionnaht lange Zeit erhalt. Zweitens ist die serose Hulle überalt eine ganz selbstandige Budung geworden und umgibt als eine dunne Blase lose den Em-bryo mit seinen übrigen Hillen. Es ist dieser Austand dadurch her-beigefüllet worden, dass las mittlere Keinblatt, das in Figur 3 nur die erae Halfte der ursprunghehen Keimblase umwachsen hatte, sich nunmehr auch noch über die andere Haifte ausgebreitet hat und in seine beider. Blatter ausemandergewichen ist. Dadurch hat sieh der ausserembryonale Theil der Keimblase nan vollstandig wie beim Hültsieken in einen ausseren Sack, die serose Hulle, und in den durch die Leibes-

bohle von ihr getreauten Dottersack gespalten Uebrigens bestehen auch in dieser Hinsicht zwischer den Saugethieren Verschiedenheiten, indem bei einigen die serose Hälle in under oder minder grosser Ausdehnung mit dem Dottersack dinernd verbunden bleibt. Das ist zum Beispiel beim kannachen der Fali.

Beam Kanmohan breitet sich das mittlere Kein blett nur auf der dem Emiryo zugowandten Halfte des Dottersackes aus, der ursprünglich den growten That der Keimbline ausfallt. Es entwickelt sich in ihm ein Blutgofassnotz, das nach aussen durch eine Randvene scharf abgegrenzt ist. Die andere Hallte des Duttersackes ist gefüssles und ist überall mit der serosen Hade fest verbunden. Wenn dann spater der Detterssek auch Resorption coines Inhaite zu schrumpfen beginnt, mmmt er eine pilzhataboliche Form an (Fig. 113 de) undem sien seine gefinsbihrence Halfte tfd gogon den gefässlosen, mit der seresen Hulle ich) verwachienen Ab schnitt ed" ainstillpt. Mit dem Darmnabel des Embryo bleibt er durch einen lang ausgezogenen Darmetiel (oder Pottergang , der dem Stiel des Pilzhutes vergleichbar ist, in

Verbindung

Der durch Schrumpfung des Dottersacks in der Keiriblase frei werdende Raum (r) wird nicht durch ein compensirendes Wachetham des Amnion (a) und des Harnsacks (al), welche beide glein blesben, ausgofullt Diher sammelt sich swischen den einzelnen Ethulica cine grassore Menge Ethioligant on Der mit Elmangkort erfulte Raum ust nichte anderes als der ausserembryonale Theil der Lerbeshohle, die beim Kaninchen wie bei keinem andern Saugethiere doutlish entwickelt ist. In sie hangt der

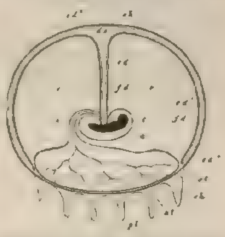


Fig. 113. Schematischer Lagadurchschnitt durch ein Kaninchener auf vorgeschrittenem Trächtigkeitertedium nach Biscorps

r busbys, o Assuma a Crachia of Allanten mit bli reflessen, ob anbrona e Mambran ps Zeitan der Umcenta fol tesfassach chi des Dettersachs ed Darmer hierbistt iss
Dettersache, est of recommand Russers Lamelle for den platigedribes es Hoblesam des
Dettersaches auskleideren Darmerenschlattes, ob Hobles has bettersachers; of a mis terms
that is der mit Müssigkeit erforder Raum zwischen America. Allanten and Dettersach

Harnsack (al) als gostielte Bluse free hinain and hat sich mit sunom Theil somer Oberfläche an den mit dem Dottersnek nicht verbundenen und vom Randsieus se) umgrenzten Abschnitt der ertesen Hille (sh angelegt Dersorbe budet sich alimahlich zu einem Ernahrungsorgan für den Stabrye, zu der Placenta pl. um. indem er darch die Gefünee der Allantein, die Nabelgefisse eme reichliche batzufuhr erhält

Spater wird auch die übrige Oberflüche der Keimblase, an welcher sich die Nabelgefilme nicht ausbreiten, gefänshaltig. En geschicht dies

dadurch, dass du in dem tilzhutartigen Dottorsack noch entha tene eiwerseartige Flussigkert vollstandig aufgesaugt wird, und dass in Fo.go desson seine sussere gefüsslese und some innere eingestilpte gefüsehaltige Wand aufotnander zu iegen kommen und zu einer einzigen Membran verwach-Auf diese Wesse wird beim Kaminchen die Kemblese an ihrer ganzen Oberflache von zwei verschiedenen Seiten her mit Blut versorgt, der placer fare Theil von den Gefansen des Harnancke, der grössere Theil der Obertlache von den in Ruckbildung begriffenen Dottergefassen

Betreffe der Amniontildung beim Kammehen, über welche v Branner und Julis sohr eingehende Untersuchungen angestellt haben, mag noch erwahnt werden dass hier in nöherem Grade als beim Hühnchen das mittlere Keimblatt im Bereich der vorderen Amnienfalte fehlt. Letztere besteht daher einzig und allein während langerer Zeit aus den beiden dicht zusammensekliessenden primaren Kombinttern. Van Bennen hat laher der Kopfscheide beim Kaninshen solnige an threr Bildung las innere Keimblatt Their nimmt, der Namen des Pronuncion gegeben. Spater kommt es jedoch auch im Bereich des Kopfe- beim Kantzohen zu einer Ablosung des Ammon vom Darmdrdsonblatt des Dettersacks.

Endlich ist in unseren Schema 4 noch eine dritte Veränderung an der serösen Hübe eingetreten. Durch Wucherung des Epithels sind zahlreiche kleine Ausst ilpungen oder Zöttehen auf ihrer nach aussen gekehrten Oberfläche entstanden. Man hat ihr daher, wenn sich diese Verunderungen vollzogen haben, den Namen des Chorion oder der Zottenhaut gegeben. Auch hier ist gloch hinzuzufügen, dass in der Zottenentwicklung keineswegs eine Ueberrinstimmung zwischen allen Saugethieren herrscht. Bei den niedersten Ordnungen (Menotremen, Beutelthieren) bleibt die Oberflache der Keimblase, wie bei der Vogeln und Reptilien, glatt. Es erhalt sich daher bei ihren während des Fin-bryonalleber's dauerad die serose Hulle, wahrend sich bei den übrigen Saugethieren dieselbe zu einer Zottenhaut umbildet. Auf Grund dieser Verschiedenbeit hat Kelligun die Saugethiere in Mammalia achoria und Mammalia choriata eingetheilt.

An den übrigen Fihaaten der Figur 112, i haben sich hamptsächlich nur Veranderungen in ihrer Grösse vollzogen. Der Dottersack ds), auf dessen ganzer Oberfläche sich jetzt die Dottergefasse ausbre ten, ist erheblich kleiner geworden und geht durch einen langeren. Jünneren Stiel, den Dottergarg (da), in den embryonalen Darm über. An monsack (am) hat sich vergrössert und mit Flüssigke i, dem Liquor amon, erfulit. Seine Wandungen setzen sieh am Bauchnabel in Bauchwand des lembayo fort. De Allanteis (al) ist zu einer blutgefassreichen, birnformigen Blase geworden, die zwischen Darmstiel und Bauchnabe, hindurch in den ausserembryonalen Theil der Leibeshöhle hinem und bald bis zur serfisen Hülle kerangewuchert ist.

Besser als das Schema Figur 112, 4) gewahrt uns die naturge-treue Ablildung eines Hundeembryos von 25 Tager (Fig. 114) einen Emblick in den Zusammenhang der berden blutgefassführenden Sacke, der Alantois und des Dottersacks mit dem Darmeanal.

Der Embryo ist aus dem Chorion und dem Ammon berausgenom-Die vordere Bauchwand ist zum Theil entfernt und dadurch der Huntnabel zerstört worden, der um diese Zeit schon ziemlich eng geworden ist. Der jetzt in ganzer lange zu überblickende Darmennal hat sich senon überall zu einem Rohr (d) geschlossen; etwa in seiner



Fig. 114. Embryo eines Hunden von 25 Tagen. 6 mal vergröseert, gestreckt und von vorn geschen. Nach Berricht d Darmeibr, de Dottersank; al Abantons. Harmack, we Urmere, i die beiden laber lappen mit dem Lumen der Vone emploi emasonfertra dazwischen. ee he vordere bluteen Extrematat, h Hern; m Mund un Auge; y Geruchsgenbehen.

Mitte geht er vermittelst eines kurzen Dotterganges in den Dottersack (ds) über, der bei der Präparation aufgeschnitten worden ist Ganz am Ende des Darricanals setzt sich die Allantois (d) mit einer st.el-

artigon Verengerung, dom Urachus, an.
Bis zu diesem Stadium begt die L'ebereoustimmung in der Eutwicklung der Eihüllen bei Saugethieren, Vogeln und Reptilien klar zu Tage. Von jetzt ab aber wird der Entwicklungsgang immer nicht ein abweichender, indem ein Theil der Ethante in nahere Beziehungen zu der Schleimhaut der Gebarmutter tritt und sich so zu einem Ernahrungsorgan für den Embryo um-wandelt. Auf diese Weise wird ein Ersatz für den Ausfall des Dotters geschaffen.

Die interessanten zur intrauterinen Frankrung dienenden Einrichtungen, welche namentlich von dem englischen Anatomen Transur in umer Redie gründlicher, vergleichend-entwicklungsgeschiel theher Arbesten untersucht worden stud, bieten in den einzelnen Ordnungen der Saugethiere sehr grosse Verschied inheiten dar; bald sind sie einfacher Art, bald sind es complicirtere Organe, die man als Mutterknichen oder Placenta bezeichnet hat. Da ihre kemitaiss ans das Verstandniss der utuschlichen Placenta erleichtern wird, wollen wir auf

sie etwas ausfuhricher eingehen.

la der Art und Weise, wie die Oberfläche der Keimblase in Beziehung zur Schleimhaut der Gehörtiutter

tritt, sind am zweckn.assigsten 3 verschiedene Modificatienco zu unterscheiden und nach ihnen die Saugeth.ere in 3 Gruppen einzucheilen.

In einer Gruppe erhalt sich die serose Hulle in ihrer

einfachen ursprünglichen Beschaffenheit.

in der zweiten Gruppe wandelt sie sich in eine Zottenhaut oder in das Chorion um und

in der dritten Grappe entsteht aus einem oder mehreren Abschnitten des Chorion ein Mutterkuchen.

Zu der ersten Gruppe gehoren unter den Saugethieren auf die Monetremen und die Beutelthuere deren Eihalen im Allgemeinen ebensowie bei den Repülien und Vögeln beschaffen und. Soweit wir aus den zur Zeit noch sparsamen Litersuchungen wissen, behalt bei den Beuteltheren die serose Hülle bestauftig ihre glatte Oberfläche bei. Dadurch dass sie der blutgefassreichen Uterusschleimhaut fest auflage, kann sie Frnahrungsstoffe aus dieser aufnehmen und an die weiter nach innen gelegenen euch ryonalen Ineile abgeben.

In der zweiter Gruppe der Saugethiere wird eine Vervollkommnung in der intranterinen Ermikrung daturch herbeigeführt, dass die serbse Hülle in ihrer Organisation eingreifende Veranderungen erfahrt und sich so zu einer Zottenhuit oder einem Chorion umwandelt.

Erstens wird sie mit Blutgefassen versorgt, indem die Allanteis an sie herante it und mit ihrer Bindegewebsschicht, welche die Ausbreitung der Nabelgefasse enthalt, an ihrer Innenflache rings berumwuchert.

Zweitens beginnt die hipsthelmembrun in Palten und Zotten auszuwachsen, in welche alsbald auch blutgefassführende Fortsatze der Bindegewebsschicht eindringen. Durch diesen Process wird eine grössere resorberende Oberfläche geschaffen

Drittens verhinden sich die Schleinhaut der Gebarmutter und das Chorion unmer inniger und fester untereinander, indem auch die erstere ihre Oherflache vergrossert und Gruben und Vertiefungen erhalt, in welche die Fortsatzlaldungen der letzteren hinoingreifen.

Alle diese Veränderungen haben keinen anderen Zweck, als den Stoffwechsel zwischen mütterlichen und kindlichen Geweben zu erleich-

tern und zu einem recht ausgiebigen zu machen.

Derartig beschaffene Eihaute treffen wir bei den Schweinearten, den Perissodactvien, Eippopotamidie, Tylopoden, Tragmiden, Strenen und Cetareen Beim Schwein, das uns als Berspiel dienen soll, ist die Eiblase in Anpassung an die Form der Gebarmutter in einen spindelförmigen Schlauch umgewindelt. Dem entsprechend sind auch die inneren embryonalen Anhange wie Dottersack und Allantois, in zwei lange Zipfel ausgezogen.

Auf der ganzen Oberflache des Chor on haben sich, unt Ausrahme der beiden Zufel des Schauchs, Reihen von sehr gefassreichen Walsten gebildet, die strablenförung von eurzelnen glatten runden Flecken der Membran ausgehen und auf ihrem Raude noch mit kleinen einfachen Papi let bedeckt sind. Den Friabenheiten und Vertefungen des Chorion ist die Schlennhaut der Gebarmutter gemun angepasst. Auch hier haden sich wie dort ihrt die kreisforunge gratte Stellen, die nech im sofern ben erkenswerth sind, als auf ihren allem die schlauchförungen tierindrüssen zur Ausmundung gelangen. Bei der Geburt lösen sich die ineinander gepassten Beichrungsflachen, ohne dass in der Schleum laut der Gebarmutter Substanzverluste ertstehen, von einen ier ab-

Donn die Wülste und kleinen Papillen des Chorion Lassen sich leicht aus der zu ihrer Aufnahme dienenden Vertiefungen herausziehen.

In der dritten Gruppe hat sich zum Zweck der intrauterinen Ernährung ein besonderes Organ, die Placenta oder der Mutterkiehen, entwickelt. Seine Entstehung ist dielurch veranlasst worden, dass einzelne Abschnitte des Chorion in Forge ungleicher Vertheitung und Grosse der Zotten eine verschiedene Beschafferheit augenommen haben.

Ein Theil zeigt uns die Zotter entweder ganz geschwunden oder sehr verkümmert, so dass die Oberflache der Membran sich glatt anfühlt, ausserdem ist er arm an Blutgefassen oder entlichtt derzelben

vollstandig.

Ein under er Theil des Choron enthalt dicht zusammengedrangte Zotten, die ausserordentlich verlangert und mit zahlreichen verzweigten Seitenasten besetzt sind, ferner empfangt er starke Blutgelasse, welche zu den Zottenbuscheln heruntreten und sich in den feinsten Seitenastehen derselben mit ihren Eliteapillaren ausbruiten, endneh ist er u nigere Beziehungen zur Seitlemhaut der G harmutter eingegangen. Diese ist überall, wie sie an ihn anstusst, stark verdickt, sehr blutgefassreich und in lehhafter Wucherung begriffen. Sie schliesst zahlreiche verzweigte, größere und kleinere lichtraume ein, in welche die Cherionzotten genau hinempassen.

Das Ganze neunt imm eine Placenta und man untersche, det an ihr den mit Zotten nedeckten Theil des Chorion als Placenta foctalis und den mit ihr verbundenet und ihr angepassten Theil der Uterusschleimfaut als Placenta uterina. Beide zusammen stellen ein Organ zur Fraahrung des Em

bryo dar.

Man hat vielfach auch die Bezeichnung Placenta auf das gleichmassig mit kleinen Zöttehen bedeckte Chorion der Schweinearten etc. ausgedehnt und die Unterart einer diffusion Placenta hierfür aufgestellt. Im Interesse einer scharferen Begriffsbestimmung aber liegt es woh, den Namen nur in der engeren Bedeutung, wie es hier geschehen ist, auszwenden, und im anderen hall nur von einer Zottenhaut oder einem Chorion zu sprechen.

Chorion zu sprechen.
Im Einzelnen zeigt die Piacentabildung nicht unerhebliche Modificationen.

Einen besonderen Typna stellen die Wiederka uer ibig 1154 dar Cervidae, Ai tilopidae, Bevidae, Camelopardidae), deren Erblisse wie beim Schwein

Pig 1160. Goblemutter ciner Kuh, in der Mitte der Trächtigkeitsperiode gooff not. Aus Batre ta nach

Corn F Vigna; C'Utern, 12 Chorten, C'Utyledenen im Ligna, 18 Lietale Cryle conen



in 2 Zipfel ausgezogen ist. An threm Chorion (Ch haben sich sehr viele kleine foetale Placenten (Cl), die man hier auch Cotyledomen nennt, entwickelt. Ihre Zihl ist bei den einzelnen Arten eine sehr schwankende, 60 bis 100 bei dem Schaf und der Kuh, nur 5 bis 6 bei dem Reh. Sie sind mit entsprechenden Verdickungen der Gebarmutterschleimhaut, den Placentae uterinae (Cl), verbunden, doch nur in leckerer Weise, so dass schon ein leichter Zug genugt, um eine Treubung herbeizufthren und die I horionzotten aus den zu ihrer Aufnung dienenden Gruben, wie eine Hand aus dem Handschuh, hernuszunzelnen. Auch in dem anserer Eigur 115° zur Grundlage dienender. Praparate sind kindliche und mutterliche Cityledonen (Cl) und Cl) voueinander getrennt, da die Geharmutter (II) durch einen Schatt geöffnet und eine Strecke weit vom Chorion (Ch) abgezogen worden ist.

öffnet und eine Strecke weit vom Chorion (Ch) abgezogen worden ist. Finen einzelnen Uctyleden der Figur 115° in weing mehr als natürlicher Grösse zeigt uns Figur 115° Die Wand der Gebärmutter (n) ist von dem Chorion (Ch) ein weing abgezogen. In Folge dessen sind der mütterliche (C¹) und der foetale Theil (C¹) des Cotyledon theilweise von einander getrennt. An der Placenta uterina (C¹) gewährt man zahlreiche kleine Grübchen, an der Placenta foetalis (C² die dieht



zusammengedrängten, baumartig verzweigten Chorionzotten, die aus den Grübchen herausgelöst sind.

Fig 1154. Cotylodon emer Kuh, die feetalen und müttertichem Theile halb von emander abgelött. (Nach t'otix aus listsotn)

is trabarulater. (3 militar ichar Phaol des Cety edus (Placents interfas, C4 Chorion des Embrys, C2 for taler Thuil Iss Cotyredom odes (Chories freedom odes Placents fortalis)

Wie uns der schematische Durchschnitt (Fig. 116) lehrt, grenzen kindliche und mütterliche Gewebe in dem Matterkuchen unmittelbar ansmunder. Die Zotten sind von abgeflichten Zellen, die Gruben der Schleinhaut von Cylin lerzellen ausgekleidet, letzteze er twicken in ihrem Inneren Fett- und Erweisskorischen, sie zerfallen zum Theil und tragen da lurch zur Entstehung einer mile ugen Plussigkeit bei, der sogenannten Uterinmileb, welche sich aus der Placenta uterina auspressen lasst und zur Ernahrung des Foet is dient. Zu benichten ist auch, dass bei den Wiederkauern die Uterindrusen nur in der Schleimhaut zwischen den Cotyledonen zur Ausmindung gelangen.

Be, allen übriget Saugethieren, denen eine Placenta zukommt, wird die Durchwachsung kindlicher und mutterlicker Gewebe eine boch innigere und gleichzeitig entwickelt sich hierbei ein festerer Zisammenhang, so dass jetzt eine Ablosung des Chotton ohne Verletzung der Schleimhaut der Gebarmutter nicht mehr möglich ist. Bei der Geburt wird daber eine mehr oder

minder betrachtliche oberflächliche Schicht von der Schleimhaut der Gebürmutter mit abgestossen. Den abgestossenen Theil bezeichnet man als die hinfällige Haut oder die Decidua.

Man fasst nun nach dem Vorschlag von Heater alle Säugethiere, bei denen sich in Folge der besonderen Entwicklung des Mutterkuchens eine solche Haut bildet, als Mammalia demduata oder kurzweg als Deciduata zusammen und stellt ihnen die übrigen Saugethiere, mit deren Placentabildung wir uns soeben beschaftigt haben, als die Indeciduata gegenüber.

Fig. 116. Schematische Darstellung des feineren Baues dar Placenta einer Euch mach T. man

A foetale, A mutterliche Placeous ? Zotto, e Epithol der Cherionizates, e Epithol der mütterlichen Placenta, d footale, of mütter iche Blotzellage.



Bei den Säugethieren mit einer Decidua haben wir zwei Untertypen der Placenta zu unterscheiden, eine ringförmige und eine scheibenförmige, eine Placenta zonarin und discoidon.

Die Placenta zonaria ist den Raubthieren eigenthümlich. Die Eillage besitzt hier gewöhnlich eine tranenformige Gestalt. Mit Ausnahme der beiden Pole, die eine glatte Oberflache behalten, ist das Chorion in einer gürtelförmigen Zone und zahleenhen Zotten ledeckt, die nach Art eines Baumes noch mit seitnichen Aesten besetzt sind.

In die verdickte Schleimhaut der Gebarmutter senken sich die verästelten Chorionzotten in verschiedenen Richtungen binein, so dass auf den Durchschnitten das Bild einer unregelmässigen Durch flechtung entsteht "Fg. 117). — Dabei fallet auch hier ebensowen, wie den den Infeciduata nach den übereinst minischen Angaben von Terrikk und Ergenass ein Eindringen in Lectudrisen statt.

Dus Cylinderepithel (s') der mitterlichen Schleimhauf (M) erhalt sich und
taldet eine Grenze zwischen den Zotten
(V) und den mutterlichen Blutgefässen (d'), die sich zu Hohlraumen drei bis viermal so weit
als die foetalen Capillaren (d)
nusgedelint haben. Diese Ausweitung der mütterlichen Blutbahn ist für
die Placentabildung bei den Decidinaten
im Gegensatz zu derjenigen der Indectdunten bedeutungsvoll



Fig. 117 Schematische Darstellung des feineren Baues der Placenta von der Katzenach Tikack. Frgurenbezeichnung wie in Figur 116

Die zweite Form, die scheibenförmige Placenta, ist den Nagethieren den Insectivoren, den Fledermausen und Halbaffen, den Affen und dem Menschen eigenthümlich. Hier ist der zur Piacenta-bildung verwardte Thei, der Cherionsberflache klein, zum Ausgleich hierfür aber sind die Zottenbaume (Fig. 11× F) am kraftigsten ent-

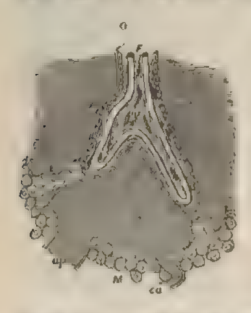


Fig 118. Schemat.sche Darstellung des feineren Baues der menschlichen Placente nach der Hypothese von l'entre

A Fintale o militarlioho Placenta, Spithel der mitterleben Plunanta, toobile d militerieus Murgefause Zut : do Evertus secutius der erach cher Placecta : 2 Teabelet manach char Placects for Secound mur : ben tostalon Zotton an regionford, to gewendone Arteria, der with in less Buttaun of consecut. eine aus lem das Blat abstabronde I teroplacer talvene, e cine unel aussen tende l'etsetenny des matecheben fle wabne und das Zones merchas entwedge das Estathel der mutterlichen Binge these refer our nector the Sing tion of in you is eductorally color limites an glewh representat. Die Schiebt e to the coderfails are milt orliben por foetage Epithelsel felt it an den Zotten der vollig ausgeo Heten menschlichen Placenta meht mehr au seben.

wickelt, die Verbindung zwischen Placenta uterina (M) und foetalis F) ist die nimigste, die infetterlichen Buträume (d^{+}), beim Aften und dem Menschen wenigstens, sind wie sonst nirgends colossal ausgeweitet so dass die Chorierzotten (F) in sie direct hine ngesenkt zu son und unmittelbar von mutterhenem Blut un spult zu werden scheinen

Da wir uns im nachsten Capitel nut der menschlichen Placenta, welche diesem Typus ang ehert, ausführlicher beschäftigen werden, mögen

emstweilen diese wengen Bemerkungen genugen

Wir schliessen dieser. Alschnitt mit einem Hinwe's auf die hohe systematische Bedeuteng der emlayonalen Anhangsorgane der Wirhelthiere. Dieselber bieter, wie wir geschen haben, in den einzelnen Classer zo grosse und auffaltige Versahiedenneiten dar, dass eine Verwerthung derse, ben für die Systematik, wie es von Milke Edwards.

Owen and Hexagy

Alle Liederen Wirbelthiere Amplioxus, Cyclostomen, Fische, Di pneusten und Amphibien, erhalten entweder gar kein Anhangsorgan oder chazig und allein als Ausstellung des Darn robes einen Dottersack. Die Lubrvouen der Vogel, Reptilien und Saugethiere dagegen werden noch in zwe vergangliche, nur dem Embryonalleben eigenthümliche Haute eirgehuld, in das Amater und in die serose Hulle Man hat ate daher als die Ammionthiere oder Ammioten zusammengefasst und ihnen die oben genannten Classen als Ammonlose oder Amainain gegentibergestellt

Uater den Ammonthieren ist wieder eine Zweitheilung vorzuneh-men auf ler einen Seite stehen die Eier legenden Reptilien und Vö-

gel, die Huxley zu den Sauropsiden vereinigt, auf der andern Seite die Säugethiere, bei welchen sich die Eier in der Gebärmutter entwi-ckeln und nach der Geburt die Jungen noch durch das Secret von Milchdrüsen ernährt werden.

Bei den Säugethieren nehmen die Eihäute, indem sie sich mit der Schleimhaut der Gebärmutter zu einem Ernährungsorgan verbinden, eine noch complicirtere Beschaffenheit an und zeigen Modificationen,

die sich wieder vortrefflich systematisch verwerthen lassen.

Bei Monotremen und Beutelthieren behält die äussere Eihaut eine glatte Oberfläche, wie bei den Reptilien und Vögeln; bei allen übrigen entstehen auf der Oberfläche des Chorion Zotten, welche in die mütterliche Schleimhaut hineinwachsen. Die einen hat Owen als Implacentalia, die übrigen als Placentalia bezeichnet. Besser sind die von Költ-LIKER hierfür eingeführten Bezeichnungen Achoria und Choriata.

Bei den Choriata ist die Verbindung der Zotten mit der Schleimhaut entweder eine lockere oder eine feste; es bildet sich dementsprechend keine sich ablösende Schicht der Schleimhaut der Gebärmutter aus, keine Decidua, oder es entsteht eine solche in Folge innigerer Durchwachsung der Placenta uterina und der Placenta foetalis. Wir erhalten so die Mammalia indeciduata und die Mammalia deciduata. In jeder Abtheilung gibt es wieder zwei Untertypen der Zottenbildung. Bei den Indeciduaten sind die Zotten entweder gleichmässig über die Oberfläche vertheilt, oder sied zu mehr oder minder zahlreichen Gruppen (Placenten oder Cotyledonen) vereinigt, welche durch glatte Strecken des Chorion von einander getrennt werden. Bei den Deciduaten ist bei einem Theil die Placenta gürtelförmig, bei einem andern Theil scheibenförmig gestaltet.

Zusammenfassung.

- Bei den Säugethieren entwickelt sich in ähnlicher Weise wie bei den Reptilien und Vögeln ein Dottersack, ein Amnion, eine seröse Hülle, eine Allantois.
- Mit Ausnahme der Monotremen und Beutelthiere bildet sich die seröse Hülle zu einem Chorion um, indem sie Zotten nach aussen hervortreibt und indem die mit den Nabelgefässen versorgte Bindegewebsschicht der Allantois sich an ihrer Innenfläche ausbreitet und in die Zotten eindringt.
- 3) Bei einem Theil der Säugethiere wandeln sich einzelne Stellen der serösen Hülle, an welchen die Zotten machtiger wuchern, Seiten-äste treiben und sich in entsprechende Gruben der Schleimhaut der Gebärmutter einsenken, zu einer Placenta oder einem Mutterkuchen um, (Cotyledon genannt, wenn ihrer viele an einem Chorion entstanden sind).

 - 4) Am Mutterkuchen (Cotyledon) unterscheidet man
 a) eine Placenta foetalis, d. h. den Theil des Chorion, der die Zottenbüschel entwickelt hat,
 b) eine Placenta uterina, d. h. den Theil der Schleimhaut der Ge-
 - bärmutter, der gewuchert und mit Vertiefungen zur Aufnahme der Placenta foetalis versehen ist.

- 5) Foetaler und mütterlicher Theil des Mutterkuchens können sich untereinander fester verbinden, was zur Folge hat, dass bei der Geburt auch eine grössere oder kleinere Strecke von der Schleimhaut der Gebärmutter mit abgestossen und als hinfällige Haut oder Decidua bezeichnet wird.
 - 6) Auf Grund der Beschaffenheit der Eihüllen lässt sich folgende

Eintheilung der Wirbelthiere aufstellen: I. Anamnia, Amnionlose.

(Amphioxus, Cyclostomen, Fische, Amphibien).

II. Amnioten. Amnionthiere (mit Dottersack, Amnion, seröser Hülle, Allantois).

A. Sauropsiden. Eie Reptilien und Vögel. Eierlegende Amnionthiere.

B. Säugethiere. Eier entwickeln sich bei allen mit Ausnahme der Monotremen in der Gebärmutter.
a) Achoria. Die seröse Hülle entwickelt keine Zotten.

Monotremen. Beutelthiere.

Die seröse Hülle wird zur Zottenhaut oder b) Choriata. Chorion.

1) Mit gleichmässig zerstreuten Zotten. Suidae, Perissodactyla, Hippopotamidae, Tylopoda, Tra-

gulidae, Cetaceae etc. 2) Placentalia. Die seröse Hülle ist streckenweise zu einem

Mutterkuchen umgebildet.
α. Zahlreiche Cotyledonen.
Ruminantes (Wiederkäuer).

β. Placenta zonaria.

Carnivoren.

y. Placenta discoidea.

Affen, Nagethiere, Insectivoren, Fledermäuse.

DREIZEHNTES CAPITEL

Die menschlichen Eihülien.

Die Erforschung der ersten Entwicklungsstadien des Menschen, die sich in den vier Anfangswochen der Schwangerschaft vollziehen, ist mit ausserordentlichen Schwierigkeiten verbunden. Nur sehr ausnahmsweise gelangt der embryologische Forscher in den Bes tz junger mer schlicher Lier, sei es, dass dieselben bei einer Section in der Geharmutter gefenden wurden oder als Fehlgeburten in die Hande eines Arztes ge-riethen. In letzterem Falle sind die Eier oftmals schon langere Zeit in der Gebärmutter abgestorben gewesen und in Folge dessen in Zer-setzung beginsen. Endlich verlangt die gute Conservirung und genune Untersuchung der kleinen und zarten Objecte einen nicht geringen Grad von Geschicklichkeit.

So erklart es sich, dass wir über den Befruchtungs- und Furchungsprocess, die Keimblatterbildung, die erste Anlage der Körperform, einer grossen Anzahl von Organen und der Eintellen keine einzige den Menschen betreffende Beobachtung besitzen. Ueber diesen ganzen Zeitabschnitt sind wir auf Schlüsse angewiesen, die sich aus der Entwicklung underer Saugethiere ergeben. So nehmen wir an, dass die Befruchtung normaler Weise in den erweiterton Anfangstheile der Eileiter stattfinder, dass hier Samonfaden, die sich vielleicht Tage und Wochen lang in den weiblichen Geschlechtsorganen lebend erhalten, das aus dem Eierstock austretende Ei erwarten, dass letzteres bereits gefurcht in die Höhle der Gebarmutter eintritt, sich in der Schleinhaut festsetzt und in den ersten Wochen der Schwangerschaft Keinblatter, die aussere Körperform und die Eihüllen nach den für die Saugethiere bekannten Regeln bildet

linige, wenn auch sehr durftige Anhaltspunkte gewinnen wir erst vom Ende der zwesten Wiche au, da in der Literatur eine geringe Anzahl meist von Fehlgeburten herruhrender Eier heschrieben worden sind, deren Alter mar auf 12 bis 15 Tage geschatzt Lat. Hierher gehoren zwei von All. Thompson beschriebene Eier und die von Schroder v. D. Kolk, Henrig, Reichker, Bek 88, Beioel und Lowe, sowie von Ahlbelle, Kollmann und Fot publicirten balle. Die Kome-

blasen maassen 5 6 mm im Durchmesser.

Bei kritischer Vergleichung der Befunde können wir zwei That-

sachen als sicherstehend betrachten.

Erstens. Am Lade der zweiten Woche liegt die heuntlase nicht mehr frei in der Höhle der Gekarmutter, sondern ist in eine besondere, durch Wucherung der Schleimhaut entstandene hapsel eingeschlossen. Ueber die Bildung derselben hat man seither keine Brob-achtung zu machen Gelegenheit genabt. Einer Hypothese Sharier's folgend, welche durch Resenter etwas mod herrt worden ist, nimmt man jetzt allgemein an, dass das Er ber seinem Eintritt in die Gebarmutter sien in eine Vertrefung der gewulsteten und in Umb'ldung zur Decrima begriffenen Schleimhaut einbettet. Die Rander der Grube wachsen hier-auf baid um die Keimblase rings berum und verschmelzen unter einander zu einer geschlossenen Fruchtkapsel. Die Verschmelzung findet an einer der Anneftung gegenüberliegenden Steile statt, die als narbenahnisch bezeichnet worden ist und der Gefasse entbehrt, während solche ebenso wie die Uterindrusen im ubrigen Theil der herumgewicherten Schleimhaut vorkommen. In dem Behalter liegt die Keimblase jetzt und noch bis in den Anfang des zweiten Monats locker eingeschlossen, so dass sie nach seiner Eröffaung leicht und ohne Verletzung herausgelöst werden kann.

Wahrend bei den Saugethieren nur derjenige Theil der Gebarmutterschleimhaut, welcher zur Placentabildung beiträgt, abgestossen wird, findet beim Menschen eine viel ausgebreitetere Abstossung der

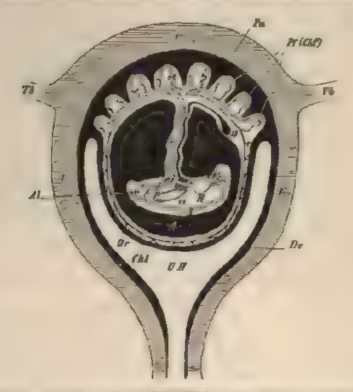


Fig. 119. Schemetunden Durchschnittsbild durch die schwangere Gebärmatter des Monachen aus Wennenberg.

1' Gebärmatter, 13. Achle derselben, 75. Tubu, 19. Dr. Becedus vers, Der, refleze, 1'u Piacenta ute um (Pecidus servicus), 1'f Pacenta festales oder Chorion frondesum (Phf), 1'h. Chorion bases, 4 ant Paultmasser erfüllte lieble les Ancien. It Datterlitecton; in Engryo sinht man die Nede gefässer (30 f die von ler Venn umbilicalis durchsetzte Lever. II des Berry, 4 die Acrts. er nud es die Vens cava uforme und auperior. p Venn

oberflächlichsten Schicht, namlich an der ganzen Innenfläche der Uterusböhle statt. Man bezeichnet auch hier den sich ablesenden Theil als henfallige Hant oder Decidua und unterscheidet an ihr drei Bezicke (Fig. 119), den um die Eiblase herumgeschlagenen Theil als Decidua reflexa (Dr), den Theil, welcher den Grund der Grune bildet, in der sich das Ei festgesetzt hat, als Decidua serctins Pu) und den übrigen Theil als Decidua vera (De).

In der Reflexa lernen wir eine Bildung kennen, die in dieser vollständigen Weise nur den Menschen und Allen zukommt, während Anfänge einer solchen auch in anderen Abtheifungen wie z. B. bei den Carmworen, sich finden. Da die Fruchtkapsel Anfangs die Höhle der Gebärmutter nicht vollständig ausfnilt, bleibt zwischen der Reflexa und Vera ein mit Schlum erfühlter Raum übrig.

Ein zweites und in mancher Hustcht auffalliges Ergebniss ist, dass bei den so jungen und kleinen Keimblasen, wie alle Befande in übereinstimmender Weise lehren, bereits ein wohlent wickeltes und zottenreiches Chorion angelegt ist.

Die Zotten sind entweder schon über die ganze Oberfläche des Dies verbreitet oder sie lassen, wie in dem Reichener schen fall digur 120 A u. B) zwei entgegengesetzte Pole der Keimblase frei. Sie



Fig 130 Dan menschliebe Et unf früher Entwicklungsstufe. (Aus Que o's Anatomy) At B. Verder- and Scitenam elt aums von Reiterent abgebildsten mensch ichen Ries von 12-13 Tagen e Der ven Reitunen als Embry mildeck beneichnete Theil.

C. Ein Ei von 4 tos 5 Wichen, den allgemeinen Character der Kostenhau, vor der Behinng der Pacquita reigend. Ein Theil der Westung des Eies mit auffarnt, um den Embryo in situ auf Ansicht zu bringen (Nach Anne Tuompson)

erreichen eine Länge von 1 mm und stellen theils einfach cylindrische Erhebungen dar, theils sind sie schon mit seitlichen Aesten besetzt. Mit der Decidue sind sie an komer Stelle Verwachsungen eingegangen. Wie das Chorion seibst, bestehen sie aus zwei Schichten, aus einer oberfiachlichen, von der zerosen Huhe abstammenden Epithellage, über welche namentlich Anlipzin und Kollmann sehr bestimmte und zuverlassige Angaben gemacht haben, und aus einer Schicht von embryonalem Gallertgewebe, welches sich in die Axe der Zotten hineiner-streckt und schon hie und da auch Blutgefüsse zu führen scheint. Leiter haben wir durch die Untersuchung dieser jüngsten aller

menschlichen Embryonen über die im Inneren des Chorion gelegenen Gebilde, über die übrigen Eihaute und die Embryonaanlage selbst nichts erfahren. Entweder wuren die Eier schon mehr oder minder putl ologisch verändert, oder es war der Inhalt in Folge der Conservirung und bei der Praparation in erheblicher Weise beschädigt worden. Jedenfalls glauben wir mit andern Forschern aus dem Zustand des Chorion schliessen zu dörfen, dass der Embryo sich schon auf einem

vorgerückteren Stadium, in welchem Keimblätter, Dottersack und

Amnion gebildet waren, befunden haben müsse. Die eben gemachte Annahme liegt um so näher, als von Keimblasen, die aur um wenige Millimeter grösser waren, schon wohl eatwiekelte Embryonen von Coste, Allen Thouson und His beschrichen wonlen sind. In dieser Fallen ist der Embryo nur init dem Kopfende etwas deutlicher vom Dottersack abgesetzt, der fast in ganzer Ausdehning mit der Darmanlage zusammenhangt. Das Nervenrohr ist noch nicht geschlossen, das Amnion aber trotzdem vollständig vorhanden, und zwar liegt es dem embryonalen körper fast unn ittelbar auf und steht am hinteren Ende desselben mit dem Chorion durch einen kurzen Strang in Verbindung, der zu der Anlage der Allantois Beziehung hat und von Ilis Bauchstiel genannt worden ist.

Auch bei dem (Fig. 121) abgelaldeten nur wenig alteren Embryo von Cosre, bei welchem das Nervenrohr geschlossen, der Leib deutlich segmentirt as), der Kopf mit Visceralhogen (cb) versehen und hinter ihm das Herz (b) zu erkennen und der Dottersack (ds) weiter abgeschnürt



Fig 121 Manachlicher Embryo mit Dotterssek, Amnion and Bauchetiel von 18-18 Tagen rach Cours aus flie (Monschilehe Kin-

Il n hat one antere Körprecords gogen das Oragonal etwas gedrelst um das in CONTRA Figur 4 her dangeste ito Körperende our Anschanning so bringen. Dis Chorion til abgetrennt bel am on Attimon, am! die in einen Eipfel vor-längerte Anantuate, is den Ammor an das Chorion Bauchatiol, Sch Schwanz-cure, se Ursegmonte, do Dottorgystisse, de Dotterack; a Born; of Vincoralbogen

ist, findet sich ein kurzer Bauchstiel (bet) vor. Er setzt sich aus dem in einen Zipfel ausgezogenen Amnion (am1) und aus einem Bindegewebsstrang zusammen, der von der Bauchflache des Embryo und aus der Beckendarmhöhle entspringt und in semem Aufang einen kleinen Hohlraum (die Allantois) einschliesst und die Allantoisgelasse aus der Beckendarmköhle zum Chorson beranführt

Der Strang ist eine in seiner Bedeutung noch nicht gunz aufgeklarte, für den menschachen Embryo characteristische Bildang. LIKER und His haben eine etwas verschiedene Erklarung derselben ge-Köllingen bringt den Strang mit der Aliantoisentwicklung in Er lasst die Anlage dieses wichtigen embryonalen Au-Verbinding hanges, wie ber anderen Saugethieren, am Enddarm des Embryo entstehen und als einen dicken, gefassreichen Bindegewebswulst mit engein, kurzem l'pitheirohr an die serose Hulle herautreten, ohne vorher eine grossore Epitheibase in sich zu entwickeln. Dann lässt er den bindegeweingen Theil des kurzen Alantonsstranges oder des Bauchstieles an

der ganzen innenseite der serösen Hülle herumwuchern und in die

Epithe zotten hiner wachsen.

His halt "gegenüber den thatsachlichen Befunden die Annahme, dass der menschliche Embryo sich von dem zum Chorion verwendbaren Theil der Eiblase erst trenne und nachtraglich wieder durch die Allantoisanlage mit ihm zusammentrote", für ungerechtertigt. Er lässt sich die En byjonalanlage beim Menschen überbaupt niemals vom Chorion ganz abschnüren, wie bei den übrigen Saugethieren, und sieht in dem Bauchstiel "das memals unterbrockene Cebergangsstuck der embryoralen Anlage zum Chorionanthal der ursprünglichen Keimblaze" Nach ihm hat die Allantois beim menschlichen Embryo mit der Budung des Bauchstieles nichts zu thun.

Keine von beiden Erklarungen scheint uns ganz zutreffend zu sein. Nach unserer Ansicht lässt sich die vorhegende Bildung in einer den thatsächlichen Befunden sich völlig anschliessenden und zugleich zwischen Kölluken und His vermittelnden Weise erklären

Wie der Coste'sche Embryo zu lehren schemt, hangt die Entstehung des Bauchstiels ib erster Reihe mit einer etwas ab weichenden Bildung des Amnion zusammen. Aus dem Umstard, dass es nach hinten zipfelformig (Fig. 121 am²) ausgezogen ist und mit der Spitze bis an's Chorion hernbreicht, geht hervor, dass sein Verschluss beim menschlichen Embryo ganz am hinteren Ende des Körpers stattfindet und dass dabei gleichzeitig an der Verschlussstelle sich eine Verbindung mit dem Chorion erhalt. Es bleibt a.so nicht die Embryopslanlage selbst, wie His meint, mit dem Chorion direct in Zusammenhang, sondern nur indirect durch Vermittelung des Amnion.

In zweiter Reihe betheiligt sich an der Bildung des Bauchstiels die Allantois, deren für den Menschen etwas abweichende Entwicklung vielleicht mit der ehen erwähnten Eigenthumhehkeit in der Bildung des Amnion in olnem inneren Zusammenhang steht. Es ist daher hier am Platze, etwas naher auf die un letzten Jahrzehnt lebhaft erörterte Allantoisfrage beim Menschen einzugehen.

Da bei den Sängethieren die Allartois Fig 122 al) eine grosse gestielte Blase darstellt, die aus dem Bauchnabel herauswachert, bis sie sich an die seröse Hülk (sz) anlegt und ihr nebst Bindegewibe die Nabelgefasse zufüllet, war man immer und immer wieder bemüht, eine solche Bildung auch bei mensellichen Embryonen aufzuhaden. Der Beweis ihrer Existenz beim Mensehm schiem durch einen frühzeit gen Embryo geliefert zu zein, an welchem Krause eine kugelige, sackformige Alantois beschrieb.

Der Krauseische Embryo bietet aber in verschiedener Hinsicht solche Abweichungen von anderen bekannten metochlichen Embryonen des entsprechenden Stadiums dar, dass von vielen Seiten die Angaben mit grossem Zweifel aufgenommen wurden und von flis die Vernutbung ausgesprochen werden konnte, es handele sich in diesem Falle überhaupt meht um einen menschlichen Embryo.

Bei kritischer Prüfung des einschlagigen Materials sind wir gleichfalls der Ansicht, dass es beim Meuschen nicht zur Entwicklung einer frei aus der Leibeshöhle heraushangenden Allantoisblase kommt.

Wie aus den schönen Untersuchungen menschlicher Embryonen von

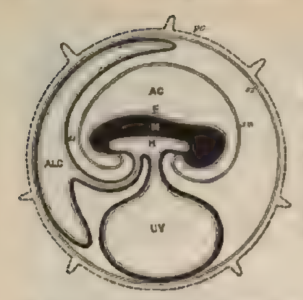


Fig. 132. Scheme der Eihäute eines Sängethieres, auch Trussu.

pe Zona polincida mit Zotien. se sordec Hülle, sm Ammon; AC Ammonhöhle, IV listeresch; el Aliantoin; ALC Aliantmahöhle; E ünseres Krimblatt, W mittleres Kelmblatt; U Darmirüsunblatt.

His hervorgebt, findet man an Querdurchschnitten den Bauchstiel zu-

1) aus der zipfelformigen Verlangerung des Amnion,

2) unterhalb derseiben aus reichneh entwickeltem, embryonalem Bindegewebe.

3) aus der Allantoisanlage, die nur einen sehr engen, von Epithel

ausgekleideten Gang darstellt,

4) aus den Nabelgefassen, von welchen die Arterien dem Allantoisgang dicht anliegen, während die Venen naher dem Ammon verlaufen.

Bei der Frage, wie sind diese Theile entstanden, scheint mir die naturgemisseste Erklärung diejenige, welche sich an die von anderen Saugethieren bekannten Verhältnisse anschliessen lässt. Es ist nun ein

selcher Auschluss möglich bei folgender Annahme:

Sehr frühzeitig, wenn der Enddarm sich eben anzulegen beginnt, entsteht an semer ventralen Seite als Anlage der Allanteis ein zellenreicher Höcker, der nur eine kleine Ausstülpung des Darmdrüsenblattes einschließet. Der Allanteishöcker wachst aber nicht frei, wie bei den übrigen Säugethieren (F.g. 122 al) in die Leibeshöhle hinem, sondern wuchert an der ventralen Beckenwand und von der Umschlugsstelle derselben in das Aumion an der ventralen Wand des letzteren (Fig. 121 am²) bis zur Anheftungsstelle am Chorion hin. Die Ausstülpung des Darmdrüsenblattes verlär gert sich hierbei zum engen Allanteisgang, die machtigere Bin legt webswucherung führt die Nabelgetässe mit sich zum Chorion heran, breitet sich dann is der bekannten Weise an seiner Intenflache aus und drügt in die Zotten der serosen Hulle hinein.

Es benutzt also die Allantois bei ihrer Entwicklung, austatt frei an die serese Hulle bermzuwichsen, die schon vorhandene Verbindung, welche zwischen ihr und dem Embryo durch das zipfelförmig verlangerte Amn,on (am²) bergestellt wird. Dieser Entwicklungsmodus aber lässt sich vielleicht daraus berleiten, dass das hintere Ende des Embryo beim Menschen, wie Figur 121 zeigt, durch die Nahtstelle des Amnion so dicht an der serösen Hülle fixirt ist, wodurch die Allantois bis zu dieser nur eine kurze Strecke zu wuchern hat.

Ihr frühzeitiges Auftreten endlich wird uns auch verständlich erscheinen, wenn wir uns daran erinnern, dass Organe von hoher physiologischer Wichtigkeit im Allgemeinen die Tendenz zu einer beschleunigteren Entwicklung haben, und dass in der Reihe der Saugethiere die Vorkehrungen zur Ernährung des Embryo durch eine Placenta immer vollkommenere werden.

mer vollkommenere werden.
Während über die ersten Anfänge der monschlichen Entwicklung noch viel Dunkel verbreitet ist, besitzen wir befriedigendere Einblicke in die Veränderungen, welche die embryonalen Hüllbildungen beim Menschen von der dritten Woche an erleiden.

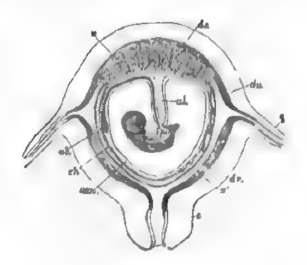
Wir wollen von jetzt ab jede einzelne Eihülle für sich betrachten, zuerst die aus der Keimblase sich entwickelnden Gebilde: 1) das Chorion, 2) das Amnion, 3) den Dottorsack, alsdann 4) die von der Schleimhaut der Gebärmutter gelieferten Deciduse, endlich 5) den Mutterkuchen und 6) die Nabelschnur.

1. Das Chorion.

Das Chorion ist in den ersten Wochen der Schwangerschaft nicht allein auf seiner ganzen Oberfläche mit Zotten bedeckt, die sich verästeln (Fig. 112° Seite 165 u. Fig. 120), sondern auch mit Endästen der Nabelgefässe versehen. Nachdem das Wachsthum des Chorion eine Zeit lang gleichmässig fortgeschritten ist, beginnen vom Anfang des dritten Monats an sich Unterschiede auszubilden zwischen dem Theil, welcher der Uteruswand, die zur Decidua serotina wird, direct anliegt, und zwischen dem übrigen grösseren Theil, welcher von der Decidua reflexa umwachsen worden ist (Fig. 123). Während au diesem die Zotten (s') in ihrem Wachsthum einen Stillstand erfahren, nehmen sie an jenem ausserordentlich an Grösse zu und gestalten sich zu langen und an ihrer Basis dicken, baumartig verzweigten Gebilden

Fig. 133. Schematischer Schnitt durch die schwangere menschliche Gebärmutter mit darin liegendem Embryo nach LONGET (aus Balfous).

al Aliantoisatiel; no Nabelblüschen; am Amnion; ch Chorion; de Decidua serotina; de Decidua vera; dr Decidua reflexa; l Eileiter; e servix ateri; m Uterus; s Zotten der Plecenta foetalls; s Zotten des Chorion laeve.



(s) um, die weit über die Oberflache der sie tragenden Membran, zu Büschelt, vereint, hervorspringen und in Gruben der mütterheben Schleimhant ds) hineingewachsen sind. Man unterscheidet daher diesen Theil, mit dem wir ins bei Untersuchung der reifen Phoenta noch gennuer beschäftigen werden, als Chorion frondosum von dem übrigen grösseren Abschnitt, dem Chorion laeve oder dem glatten Chorion

Der Ausdruck "glattes Chorion" ist streng genommen nicht zutreffend. Zötichen sind ja Anfangs über die ganze Oberflache gleichmassig verbreitet. Aber später sind dieselben, da das Chorion als Ganzes sich sehr ausgedehnt hat, auf der sie tragenden Membran weiter auseinandergerückt und durch grosse, vollstandig glatte Zwischenraume getrennt; auch sind sie bei Betrachtung mit unbewafinotem Auge wogen ihrer geringen Grösse kaun, wahrnebinbar.

Die kleinen Zöttchen (Fig. 123 s') sind auf spateren Stadien in die Decidua reflexa (dr) hineingewuchert und haben sich mit ihr fester vereinigt. Eine Ablüsung der Keimblase aus der Fruchtkapsel wird daher vom 3. Monat in immer schwieriger und ist ohne theilweise Zerreissungen nicht mehr möglich. In den letzten Monaten der Schwangerschaft (Fig. 127) sind Decilua reflexa (Dr) und Chorion

laeve ch) in ganzer Ausdehnung vollstandig verwuchsen

Gleichzeitig hat sich noch ein zweiter Gegensatz zwischen Chorion frondosin und Chorion heeve ausgebildet. Im Bereich des letzteren beginnen die von den Arterise unrollicales abstammenden Blutgefasse mehr und mehr zu verkümmern, wahrend ersteres immer reicher mit Blutgefassen versorgt wird und schließlich allein die Endausbreitung der Arterise umbilicales trägt. So wird der eine Abschnitt gefassleer, der andere ausserordentlich gefassreich und Ernahrungsorgan des Embryo.

In histologischer Hinsicht besteht das Chorion laeve, das bei Betruchtung von der Flache dunn und durchschunend ist, 1) aus einer Bindegewelsmeinbrat, die wir vom Bindegewehe der Alantois haben abstammen sehen, und 2) aus einer Epitheldecke, welche mit der ur-

spranglichen serösen Hülle identisch ist.

Die hindegewelige Membran besitzt zuerst die Charactere des embryonalen Schleimgewebes, zeigt daher in einer homogenen Grundsubstanz verzweigte steruförnige Zellen. Spater wandelt sich das Schleimgewebe wie an anderen Stellen des Körpers in faseriges Bindegewebe um.

Das Epithel wird nach den Angaben von Kölliken aus Pflasterzellen zusammengesetzt, die un manchen Stellen mehrfach überemander geschichtet sind, sich hie und da bis zum Ende der Schwangerschaft erhalten und gewöhnlich sich in mehr oder weniger weit vorgeschrittener Fettinetamorphose befinden.

Die vom Chorion amschlossenen embryonalen Anhange, Amaton und Dottersack, erbeiden beim Menschen während der Schwangerschaft

folgende Veranderungen.

2. Das Amnion.

Das Ammion (am) liegt gleich nach seiner Entstehung der Oberflache des Embryo (Fig. 124) dicht auf, dehnt sich aber bald aus, indem sich Flüssigkeit, der Liquor ammi, in selber Höhle ansammelt. (Fig. 112, 5) Es vergrössert sich in weit stackerem Mansse als bei anderen Saugethieren, bei denen es oft kleiner als die Alfantoislasse angetroßen wird 'vergl Ethüllen des Kannichens Figur 113., und fullt schliesslich beim Menschen die ganze Ethlase aus, indem es sich überall der lanenwand des Chorion (ch) dicht anschwiegt (Fig. 123.

Seine Wand ist ziemlich dunk und durchscheinend und besteht wieder, wie das Chorion, aus einer Epithel- und einer Bindegewebs-

schicht.

Das Epithel, aus dem öusseren Keimblatt der Embryonalanlage Lervorgegangen, kleidet die Ammonköhle von innen aus und geht am Hautnabel in die Epidermis des Embryo über; an der Vebergangsstelle ist es geschichtet, sonst eine emfache Lage von Pflasterzellen. Die Bindegewebsschicht ist dünn und hangt am Nabel unt der Lederhaut zusammen.

Das Amnion- oder Fruchtwasser ist schwach alkalisch und enthalt etwa 1°, feste Bestandtheile, unter welchen Eiweiss Harnstoff und Fraubenzucker gefunden werden. Seine Menge ist im sechsten Monat der Schwangerschaft am bedeuterdsten und beträgt oft nicht weniger als ein Kilo, hierauf nimmt es bis zur Geburt etwa um die Hallte in den selben Maasse ab, als der Embryo durch sein starkeres Wachsthum mehr Raum für sich beansprücht. Unter abnormen Verhaltnissen kann die Ausscheidung des Fruchtwassers eine noch bedeutendere werden und unter betrachtlicher Ausdehnung des Amnion zu Zustanden führen, die man als Wassersucht desselben oder als Hydrammon bezeichnet hat.

3. Der Dottersack.

Der Dottersack oder das Nabelbiaschen (vesicula umbihtalis) schlägt beim Menschen eine entgegengesetzte Entwicklungsrichtung als das sich immer mehr vergrossernde Annion ein und schrumpft zu einem der Beobachtung sich leicht entzienenden Gebiede zusammen.

Bei den menschlichen Fruchten der zweiten und dritten Woche (Fig. 124) stellt er einen Sack (ds) dar, der die Keimblase etwas mehr als zur Halfte ausfüllt und von dem noch als Rinne vorhandenen Darm

nicht abgegrenzt ist.

An etwas alteren Embryonen sehen wir ihn durch einen dieken Strel oder Dottergang mit der Mitte der jetzt zum Rohr umgewandelten Darmamage verbinden. Durch die Vasa omphalomesente-

rica wird er mit Blut versorgt

It der secheten Woche ist der Dottergang oder Ductus omphaloentericus zu einem langet, dünnet Rohr ausgewachsen, welches früher oder spater seinen Hohlraum verhert und sich zu einem soliden Eptthelstrang umgestaltet, und welchem das kleine Nabelbiasehen als ei förmiges Geonide ansitzt big 110 D u 123 nb. Da jetzt das Ammon in Folge starkerer Ansammlung von Flüssigkeit be ganze Keimblase ausfüllt (big. 123 hat es den Dottergang und den Allantoisstrang (al) gemeinsam eingehullt und gleichsam nat einer Scheide Anmooscheide) ungeben. Das so entstandene Gehilde, der Nabelstrang, Funicu us umbilicalis, stellt jetzt die einzige Verbindung dar zwischen dem in der Ammoonflüssigkeit frei schwimmenden Embryo und der Wand der Keim-



Fig. 134 Menschlicher Embryo mit Dotteranch Amnion und Bauebstiel von 15 15 Tagen auch tours nus His (Mauschit chu Ein-

Hes but das untere Korpercude gegen das Or genal etwas gadisht, um das in Cosra's Figur 4 von hahr her dangestellte Karperende eur Anechanung zu bringen Das Chor or lit abgetreant am Ammon, am! bet om! in einen Zipfel verlangerto Anutzstein des Ammion an das Chorron , bot Baselested, Sch Schwann once, no Urangumate, ch Duttergefasse; do Dutter anch; h Herz; ob Viscoral bogon.

blase. Seine Anheftung an letzterer fallt stets zusammen mit der Stelle.

an welcher sich der Mutterkuchen entwickelt.

Das Nabelbluschen ist durch die Vergrosserung des Amnion ganz an die Oberflache der Kennblase gedrängt, wo es zwischen Amnion (am) und Chorion (ch) in einiger Enternung von der Ausatzstelle des Na-belstrangs eingeschlossen ist. Hier erhält es sich his zur Zeit der Geburt, wern auch in e nem ganz rudimentaren Zustand. Nur bei sorgsamer Untersuchung ist es gewohnlich mehrere Zoll vom Rande der Im langsten Durchmesser misst es nur Placenta entfernt aufzuhnden 3 his 10 Millimeter. So koante in alteren Lehrbüchern der Anatonne, Physiologie und Entwickelungsgeschichte die Angabe entstehen, dass beim Menschen zuletzt die Vesicula umbibicalis als ein unnöttliges Gebilde verschwinde, bis durch B. Schultze die Coastanz ihres Vorkommens orwicsen wurde.

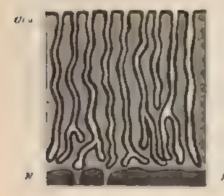
4. Die Deciduae.

Die Deciduae oder hinfalligen Ethaute nehmen ihre Entstehung aus der Schleimhaut der Gebarmutter, die

ihre Structur während der Schwangerschaft in einem sehr hohen

Grade verändert.

Im Zustand der Ruhe stellt die Schleimhaut eine etwa 1 mm dicke, weiche Schicht dar, welche der Musculatur M) der Gebarmutter, der hier eine Submucosa fehlt, unmittelbar und unverschiebbar aufsitzt (Fig. 125).



Pig Querschnitt durch die Schleimhaut der Gebärmutter nach Ki stnat und Enghanasa

Mu Deradison; M Maskelschicht der Gebarmutter

Sie wird von zahlreichen tubulosen Uterindrüsen (Glandalae utriculares, (H. w) durchsetzt, die mit kleinen Oeffnungen an der Oberflache beginnen und dicht bei einander in geschlangeltem Verlaufe bis zur Musculatur (M) gerade herabziehen, um daselbst haufig gichotom getheilt zu enden.

Schlennhauf und Drüsen werden von fimmernden Cylinderzellen ausgekieldet. Das die Brüsen trennende Bindegewebe oder intergiandulargewebe ist ausserordentlich reuch an Zeilen, die theits spindelför-

mig, theils rundlich sind.

Vom Beginn der Schwangerschaft an erleidet die Schleimhaut sehr tief eingreifende Vertalterungen, die jeden einzelnen Theil betreiben Ueber dieselben besitzen wir genaue Beobachtungen, welche sich auf jeden einzelnen Monat der Schwangerschaft beziehen, von Kundar und ENGREMANN, sowie namentlich von Ler POLD.

Wir betrachten nach emander 1) die Decidin vera, 2) die Decidin reflexa und 3) den in die Bildung des Mutterkuchens eintretenden

Theil, die Decidua seretina oder placentalis.

1) Decidua vera. Wie Leopoto bemerkt, nimmt mit dem Beginn der Schwangerschaft die Schleimhaut stetig zu, bis sie 1 cm Dicke und darüber erreicht, und zwar bis zu der Zeit, wo das wachsende Er sieh den Wandungen der Gebarmutter vollstandig anlegt, also ungefahr bis zum Fude des 5. Monates. Von da an beginnt gewissermaassen ein zweites Stadium, in welchem sie sich wieder unter dem Druck der wachsenden Frucht verdünnt und schliessach nur noch 1 bis 2 mm dick ist. Hierbei veräudern sich sowohl die Drüsen als auch das Drüsenzwischengewebe.

Im ersten Stadium vergrossern sich die Uterindrudie Anfangs gleichmassig licke Röhren sind, und weiten sich namentlich in ihrer mitteren med unteren Partie aus (Fig. 126); wahrend sie an ihrem Aufang geradgestreckt und nicht in die Lange gezogen sind, legen sie sich mehr nuch abwarts in spirale Windungen, die mit Buchten und Aussackungen bedeckt werden.

Auf einem Durchschnitt kann man daher jetzt zwei Schichten an

der Decidua vera unterscheiden:

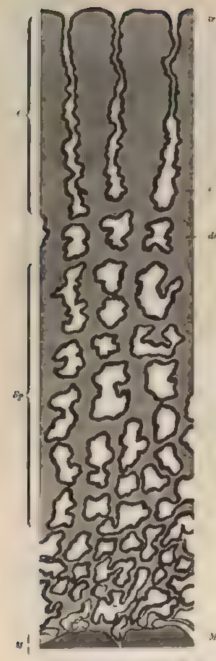
1) eine aussere compactere und zellenreichere Schieht (C) und

2) cine tiefere au pullare oder spongröse Schicht (Sp)

In der ersteren sieht man die Drüsen als geradgestreckte parallel verlaufende Canale. In Folge einer starkeren Wucherung des Zwischengewebes sind sie weiter auseinandergerückt; an der Oberhache beginner, sie mit erweiterten trichterformigen Grübenen (tr). Die Oberflache einer von der Musculatur abgezogenen Schleimbaut sieht daher, wie Köllicker angibt, in Folge der erweiterten Drüsenmündungen siebformig durchbrochen aus.

la der spongiösen Schicht Sp) stösst man auf zahlreiche fiber einander gelagerte, unregelmassige, buchtige Hohlraume (dh), deren Weite bis zur Mitte der Schwangerschaft beständig zunimmt und die schliesslich nur noch durch dunne Septen und Balken des Grundgewebes getrennt sind. Das Bild erklart sich aus dem Umstande, dass die Drüsen sich in ihren mittleren Thenen stark geschlangelt und buchtig erweitert haben.

Das flimmernde Cylinderepithel von der Schleimhaut der Gebarmutter schwindet nach und nach an der Oberfläche vollstän-



dig. In den Drüsen erleidet es tiefgreifende Veranderangen. In den ersten Monaten werden noch alle Hohloume von ihm überzogen, was Vergrösserung derselben bei der eine lebhafte Zellvern ehrung voraussetzt. Dabei gehen die ursprünghigh langen Cylinderzellen theils in kleine würfelformige, theils in breite platte Gebilde über mit Ausnahme der an die Muskelhaut angrenzenden Drüsenabschnitte. In diesen bewahren die Zellen mehr oder minder bis zum Ende der Schwangerschaft thre normale Gestalt und dienen spater zur Regeneration der Ep.theldecke der l'terusschieimhaut.

In. vierten und fünften Monat findet man noch alle Hohlraume bis zu den Drüsenmündungen von einem schmalen Saume würfliger bis platter Epithelzellen ausgekleidet.

Im Zwischendrüsengewebe gehen gleichfalls im ersten Stadium lebhafte Wucherungsprocesse, namentlich in der oberen compacten Schicht, vor sich. Es bilden sich in lieser 30 bis 40 µ grosse, kuglige Gebil le, die von Fineblanden Decidualzellen genannt worden sind. Sie hegen an munchen Stellen so dicht bet emander, dass sie in Foige dessen und wegen ihrer Form einem Epithel sehr Ahnlich aussehen. In der spongiösen Schicht finden sie sich gleichfalls, werden aber in den Balken und Septen mehr langsgestreckt und spindelig

Im zweiten Stadium, in welchem die Decidua vera vom 6. Monat an erheblich dünner wird und durch den Druck der wachsenden Frucht von 1 cm bis zu 2 mm Durchmesser allmáklich abnimmt, gehen in den

Querschnitt durch die Schleimhaut der Gebärmutter am Beginn der

Schwangerschaft nach Kunt au und Ersennunden.

Compacte Schuld, Spispung des Schieht, V Musanfatur der Gehärmuiter, de trichter förmige Ausmündung der Uteringrusen, a geweiterte Stelle, de durch Schläugelung und Ausbuchtung der wuchernden Drüsen entstandene Ampulie

einzelnen angeführten Theilen namentlich Rückbildungsprocesse vor sich (Fig. 127).



Fig. 127 Querschnitt durch die Rihante und die Gebärmutter am Rande der Flacemta auf dem sechetan Monat der Schwangerschaft nuch i schwied.

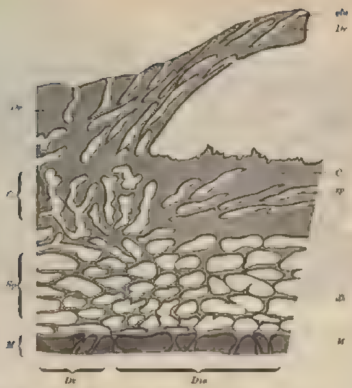
M Musculatur der Gebärmutter De Beeddin vern, Leumpsete Sp spongiöse Schicht derselben; Dr Decidus reflets; ch Charton um Amnton; M Brutgeffasse Jer compacten Schicht, dh orwei,erte Deissurkume, de in Zorfall begriffenes Deltsebepriket derselben, re Resouvellen in der compacten Schicht

Die Drüsenmündungen, welche die siehförmige Beschaffenheit der Innenflache der Decidua bedingten, werden muner schwerer zu erkennen und verstreichen schliesslich vollstandig.

Die innere compacte Schicht (C) nimmt eine gleichmässige, dichte, lamellöse Beschaffenheit an, da durch den Druck die in ihr gelegenen Drusenhohlraume vollständig zusammengepresst werden und dann unter Schwund ihres Epithels verlöthen.

In der spongrösen Schicht (Sp. bleiben die Drüsenhohlraume tdh' erhalten, werden aber in Folge des Drucks in Spaltraume umgewandelt, die zur Wand der Gebarmutter parallel gestellt und durch Scheidewande getrennt sind, die im Verhaltniss zu fruheren Monaten der Schwangerschaft sich noch sehr verschmachtigt haben. Die an die compacte Schient angreazenden Drusenraume haben ihr Epithel verloren oder zeigen Zellentrimmer (de), gequollene Körper und eine von feinen Kornenen durchsetzte schlemige Masse, nach der Musculatur der Gebarmutter zu haben sie dagegen noch ein gut erhaltenes, kurzcylindrisches bis würfelförmiges Epithel.

2. Die Decidua reflexa (Fig. 128 Dr) bietet in ihrem Bau grosse Uebereinstimmung mit der Decidua vora dar. Dass sie aus letzterer durch Faltenbildung hervorgegangen ist, fässt sich, wie Ki NORAT mit Recht hervorgehoben hat, namentlich aus dem Umstand schliessen, dass sich in den ersten Monsten der Schwanger-



Durchschnitt durch Decidus serotina (Lee) am Uebergang in Decidus

rera (Ive und refera Ive) unch Kriebar und Excellana.

V Muscu aim der Gebilemuster de springere Schools der Dec vera und seretina.

I compette Schiebt de sellen, gla l'ter adriben, ap aus Wucherung der Drüser entstandene Spalien in der Seretina, de durch Wucherung der Drüsen entstandene ampul üre Hohl räume in der apongrösen Schiebt.

schaft die Mündungen von Uterindrüsen (gl.u) wenigstens an der Uebergangsstelle in die Vera auf ihren beiden Flächen vorfinden. Die Mündungen führen in Spalten (gl.u), die zur Oberfläche der Keflexa parallel gestellt und von Wurfelepithel ausgekleidet sind. Im Drüsenzwischangewebe treten dieselben grossen, runden Decadualzellen wie in Vera auf.

Vom funften Monat an beginnt der Zwischenraum zwischen Vera und Reflexa zu verschwinden, beide E haute werden von jetzt ab nach Schwund ihres Epithels fest anfemandergepresst und verkleben schliesslich vollstandig mit einander (Fig. 127). Hierbei wird die Reflexa, in welcher mit Ausnahme der Lebergangsstelle die Drüsenraume achwin len, so ausserordentlich verdünnt, dass sie nur noch einen fet-nen, zuweilen 1, mm breiten Streifen ausmacht.

Eine Trennung der beiden Haute stosst am Ende der Schwangerschaft auf grosse Schwierigkeiten, ist aber zuweilen noch auf grössere Strecken ausführbar,

Da nun ausserdem noch mit der Decidus reflexa das Chorion und mit diesem das Ammon verschmolzen sind (Fig. 127 ch u. am), so gelangt man jetzt bei Durchschneidung der Muskelwand der Gebirmutter und nach Eröffnung der unteremander verschmolzenen kahullen direct in die Anmionhöhle, in welcher der Embryo im Frachtwasser schwimmt.

3) Der dritte Abschnitt der Uterusschlemhaut oder die Decidua scrotina (Fig. 128 D. se) ist derjenige Theil, welcher sich mit dem Chorion frondosum zur Herstellung eines Ernährungsorgans für den Embryo, des Mutterkuchens oder der Placenta, verbindet.

Nach den Angaben von Kendrat und Lectoro erleidet derselbe ähnliche Veranderungen, wie die Decidua vera. Auch hier wuchern die Uterundrüsen in ihren tieferen Abschmitten ,Fig. 128) und gestalten sich zu unregelmassigen Raumen (dh) um, d.e aber von Anfang an mehr in die Breite gezogen sind Spater werden sie noch mehr durch den Druck und das Wachsthum der Placenta zu engen, der Oberfläche der Geburmutter parallel gelagerten Spalten zusammengepresst.

Die Drüsenepithehen zerfallen in noch größerem Umfange als in der Vera und lösen sich, indem sie verfallen und verquellen, von den bindegewebigen Wandungen ab; nur in den an die Muskellage (M) an-

grenzenden Drüsenabschnitten erhalten sich die Cylinderzellen.

In dieser Darstellung weicher Kundrat und Lecpold von Kölli-Ken und von Tunnen ab, welche zwar ebenfalls grossere Houlraume in der tiefern Schicht der Serotina finden, sie aber zum grössten Theil für stark erweiterte Blutgefasse halten, eine Annahme, nach der eine erheblichere Verschiedenheit zwischen Serotina und Vera bestehen würde.

In der oberflächlichen Schicht müssen die Ausfährungsgänge der Drüsen, indem sie zusammengedrückt werden, frühzeitig verschwinden Ausserdem finden im Zwischengewobe lebhaftere Zellwucherungen statt.

Somit wandelt sich auch die Decidua serotina (Fig. 128 D. sc) in

zwei deutlich zu unterscheidende Schichten am:

1) in eine tiefere spongiose (Sp), in welcher die Ablösung der Pla-

centa spater erfolgt, und

2) in eine oberflachliche compactere Schicht (C). Letztere ist allein am Aufbau der Placenta mitbetheiligt und wird daher auch als Placenta uterina (oder materna) bezeichnet. Sie erleidet schon vom zweiten Monat an tiefer gre fende Veränderungen.

Mit denselben wollen wir uns bei der Beschreibung der Placenta, zu der wir nun übergehen, bekannt machen.

5. Die Placenta.

Die Placenta ist ein sehr blutgefassretches, sich schwammig oder teigng anfühlendes, scheibenformiges Gebilde, das auf dem Höhepunkt semer Entwicklung 15-20 cm im Durchmesser misst und 3-4 cm dick ist. Ihr Gewicht beträgt etwas mehr als I Pfund (500 Gramm). Die dem Embryo zugekehrte Fläche der Scheibe ist concav (Fig. 119 u. Fig 123), und da sie einen Ueberzug vom Amnion (am), besitzt, vollkommen glatt; die der Uternswand aufsitzende Fläche ist convex, fühlt sich nach ihrer Ablösung bei der Gehurt uneben an und wird durch tiefe Furchen in einzelne Lappen oder Lotyledonen zerlegt.

Der normale Sitz der Placenta ist in der Mehrzahl der Falle am Grunde der Gebarmutter (am Fundus uteri), wo sie bald mehr nach der linken, bald mehr nach der rechten Scite zu entwickelt ist. In Folge dessen kann durch sie entweder die eine oder die andere Ausmändung des Filesters zugedeckt und verschlossen werden.

In selteneren Fallen ist die Placenta, anstatt am Grunde, nach abwarts pach dem inneren Mattermunde zu mit der Wand der Gebärumtter verbunden. Es rührt dies daher dass das befruchtete Ei, wenn es aus dem kaleiter in die Gebarmutterhöhle gelangt, in Folge abnormer Verhaltnisse weiter nach abwarts herabsinkt, anstatt sich

gleich in der Seileimhaut festzusetzen.

Zuweilen findet die Anheftung erst ganz unten in unmittelbarer Nahe des inneren Muttermundes statt. In diesem Fall warnst die Placenta, je mehr sie sich beim Wachsthum der Frucht ausdehnt entweder theilweise oder ganz über den Muttermund herüber und verschliesst the mehr oder mender vollstandig. Dese Anemalie ist als Placenta praevia (lateralis oder centralis) bekannt und stellt ein gefahrliches Vorkommenss dar, weil der regelrechte Verlauf der Gekurt gestort wird.

In Folge der tiefen Lage des Mutterkuchens werden schon wahrend der Schwangemehaft oder orst beim Eintritt der Weben lebensgefahrliche Blutungen verursacht, weil sich der Mitterkuchen vorzeitig von der Wand der trebarmutter ab oct, wedurch grosse blutgefosse zorrissen und geoffiset werden.

Die Untersuchung der feineren Structur der Placenta stösst auf gebssere Schwierigkeiten, da sie ein schr weiches und von zählreichen, weiten Blutraumen durchsetztes Organ ist. Daher herrschen auch über mohrere Punkte, welche für die Beurtheilung des Baues von gresster Wichtigkeit sit d., noch sehr entgegengesetzte Ansichten. über welche es uns zur Zeit nicht moglich erscheint, ein abschließendes Urtheil zu geben.

Bei der Beschreibung gehen wir am besten von der Thatsache aus, dass sich die Placenta, wie schon früher erwähnt wurde, aus zwei Theilen aufbaut, aus einem Theil, der von Seiten des Embryo, und einem anderen Theil, der von Seiten der Mutter gehiefert wird, aus der Placenta foctalis und aus der Placenta uterina.

Tafel II.

Schematischer Querschnitt durch die menschliche Pla-

cents aus fer Mitte des funften Monats nach Exopolis. Auf die Musenlatur der Gebormutter folgt die spongiose Schieht der Decidia serotina (sp.), in walcher bei der Geburt lie Abtrenning der Placenta an der mit zwei Strichen Leseichneten Ironnungsanze vor sich geht, daran schleest sich die compacte Schicht (cs), weiche als Placenta atorina bei der Gebart abgestessen wird. Sie besteht aus B P. Basalplatte (Wirkann), S.P. Schlumplatte, c. cavernosen Blatraumen, a. den zu uhreaden Ar terson, dom Randernus. In the Placerta uterium est die Placerta foetalehineingewachson, beetchend aus der Membrana chorn (m) und den von ihr aasgehenden Zotten (z), an denen man die Haftwurzels (h1, h1) und die freien Ausbufer (f) unterscheidet. Das Cherion ist nach innen noch vom Annaon aberzogen



factor 5 trher



The Placenta foctalis ist der mit vielverzweigten Zotten reich bedeckte The loes Chorons Choron froi dosum). The Zotten of erheber sich zu grosseren Buschein oder Cotvledaren vereit, von einer der ein Membran, der Mein brana chorif (m), in welcher die starken Hauptaste der Nahidaterien ind Venen ihren Weg nehmen. Sie bestehen 11 aus grösseren Hauptstammen "Z) die in gerader Richtung von der Meinbenna chorif ausgehen und sich int ihren En lei (h) in die gegendbert egende Placenta uterna einsenken und fest ver unden, und 2) aus zahlreienen unter rechtem oder spitzem Winkel nach allen Seiten entspringenden Nebi basten (f), die ihrerseits wieder nach allen Seiten entspringenden Nebi basten (f), die ihrerseits wieder nach feinen Zweiger beieckt sind Auch von diesen ist ein kleinerer Then (h) und seinen landen mit dem Gewebe der Placenta uterna verwachsen (Langhans), so dass eine Trennung des sindlichen und mitterlichen Antheils nur durch gewaltsame Zecreisbung bewerkstoligt werden kann. Daher hat Kolffiker in passender Weise die Verzweigungen der Choronzotten in Haft-wurzeln (h), h) und in freie Auslaufer (f) unterschieden.

Zu jedem Chorionbäumener, begibt sich ein starker Ast einer Nabelarterie (Art umbilierus) der sien, der Verzweigung desseiben entsprechend, in feinere Aeste auflöst, die aus diesen hervorgehender Capillarnetze sind ganz oberhae dich unter dem Zohenepithel gelegen. Aus ihnen
sammelt sich das Blut in abführende Venen, die sich zu einem aus dem
Chorionbaumehen wieder austretenden en fachen Hauptstamm ver in len.

Somit ist das Gefasssystem der Placenta foetalis ein vollkeinmen abgeschlesseres, hine directe Vermischung von kindlichem und mütterlichem But kann in keiner Weise stattfirden; dagegen ist die Vorkehrung zu einem leichten Austausch flüssiger und gasferniger Blutbestandtheile wegen der gabz oberflächlichen Lage der dünnwandigen Capillaren gegeben.

Die Stützsübstanz der Chorionbaumehen ist in den feineren Zweigen Gallerigewebe mit steinformigen und spiedeligen Zeilen, in den starkeren Stammen nimmt es eine mehr fibrillare Beschaffenheit an,

Ceber das Zottenepithel geben die Ansichten der Forscher noch auseinander hinsichtlich des wichtigen Punktes, ob es kindlichen oder mutterlichen Ursprüngs ist. Kollikein, Landans, Ledoud in alleiten es von den Zellen der serosen Hülle ab, wahrend Erichani und Tranke, denen sich in seinem Lehrbuch auch Balbeur augeschlossen hat, sich mehr oder minder bestimmt danin aussprüchen, dass ursprünglich zwar die Zellen der serosen Hölle die Zolten als Epithel derziehen, aber bei der gegenseitigen Durchwuchsung der Placenta foetans und der Placenta überna zu Grunde geben und durch wuchernde Zellen der Decidua serotina ersetzt werden. Sieher ist, dass die Zotten in den letzten Minatin der Schwangerschaft von einem Pflasterepithel kleinerer Zellen, deren Conteuren oft schwer zu erkennen sind, überzogen werden. Die strittige Frage nach der Bedeutung des Zottenepithels steht im eingsten Zusanmenhang mit dem schwer zu untersuchenden Bau der Placenta uterna, über welchen nicht minder getheilte Meinungen bestehen.

2) Die Placenth uterina entwickelt sich aus dem als Decidua serotina (Fig. 128 Disc) unterschiedenen Fieul der Lterusschleimhaut Sie last sich bei der Geburt, wie der entsprechende Theil der Decidua vera, von der Innendache der Gebarbutter an der auf Tafel II augegebenen Immungslime ab, ind midte dünnen Bindegewebssepten der unter ihr gelegener spongiösen Schicht en reissen. Sie bildet alsdann

eire durne Membran von nur 0,5 bis 1 mm Dicke, die Baxulplatte Wixkings, and stellt emen vollstarligen Leberzug über den Zotten der Placents foetalis her, welche durch sie unseren Blicken bei der Lesing der Erhaute entzogen werden. Am Rande geht sie unmittelbar in die Vera und Reflexa über. Fig. 125).

Il re der Geharn utter zugewandte Flache wird durch tiefe Furchen is einz die Asthenungen zerlegt. Den kurchen entsprechend nehmer von der enig sier, esetzten klann der Momi ran starkere und schwachere birdagewenge Scheplesande, die Septa placentae (log 119 und Fig. 123, ihren Ursprung und deingen zwischen die Chorombäumehen Tig. 123 zi higera, von denen sie immer eine kleine Anzahl zu einem Balchel oder einem Gotyled in vereinigen. Denken wir uns die Cotyledonen vollstandig herausgelost, so wurde an der Placenta ute-run eine ihnen entsprechen le Anzahl von unregelmussigen Fachern entstehen. Diesellen sind noch durch feibere von der Membran und den Septen ausgehande Bindegewebswicherungen in kleinere und weniger tiefe Abtheilungen zeriegt

Die Septen reichen in der Mitte der Placenta mit ihrem Rande nicht bis zum Ursprung der Zottenbaumehen heran, wohl aber ist dies in einen schmalen peripheren Bezirk der Fall, wo sie ummittelbar bis zur Meinligna chorn (Tafel II m) biocingewuchert sind und sich unter thr zu einer dannen und ihr fest anlægenden, von den Ursprungen der Zetten darchbomten Membran verbunden haben. Dieselbe ist von Winkliem als Schlussplatte (SP), von Kolliem als Decidua pla-Dieselve ist von

centalis subchorialis bezeichnet worden.

Das bindegeweinge Gerist der I bieenta uterinn besitzt im Allgenæmen die Eigenschaften der compacten, zellenrichen Schicht der De-eidaa vera und reflexa, zeigt aber eine Verschiedenheit in dem Auftreten einer ganz besonderen Zellerferm, der sogerannten Riesenzeilen Es and dies grosse, granzelb erschemerde Protoplasmaschollen mit 10 his 40 Kernen, die im 5 Monat sich zu entwickeln beginnen und in der Nachgeburt in grossen Mengen gefunden werden; theils liegen sie mer in der Basalplatte, theils in der Septen, gewöhrlich in unmittel-barer Nackburschaft der grossen Gefasse, sie konmen aber auch veremzelt in der spenglosen Schicht der Deerdun scrotina und selbst zwi schen den angrenzenden Muskellundeln der Gebarmutter vor

Die grössten Schwierigkeiten bei der Untersiehung der Placenta uterina bereiten ihre Blatsahne i. Zuhlreiche, spiral aufgewindene Arterienstamme (Tif II a) treten durch die Muskelhaut der Gebarn utter andurch und gelangen turch die spongiose Schicht in die Bisalplatte der Pacenta uterma, wo sie in ihrer Structur bedeutende Wandlungen orfahren. Denn sie verheren hier ihre Muskelschicht und stellen jetzt nur noch von Ludothel ausgekleidete, weite Rohren dar. Aus der Ba-salplatte dringen sie zum Theil in he Septa placentae ein. Von hier lasson sie isch als geschlossene Gefasse nicht weiter verfolgen, ein Uchergang in Capillaren findet an keiner Stille statt. Dageger lasst sieh der Nachweis führen, dass sie durch Gefinungen in der Basalplatte und in den Septen ihr Blut in das Luckensystem zwichen Basalplatte und in den Septen ihr Blut in das Luckensystem zwichen ihr But in das Luckensystem zwicht. senen den Cheronbaumchen oder in die intervillosen oder intraplacentalen Raume (ϵ orgiessen. Letztere werden begrenzt auf der einer Seite vin de Mendomar chorit im mit ihren Zotten (ϵ), auf fer auderen Seite von der Basalplatte (BP) mit ihren Septen

Aus dem cavernösen Hohlraumsystem wird das Blut in weite Ve-

nenstamme aufgenommen, die ebenfalls nichts anderes als nur von Endothel ausgekleidete Röhren sind. Diese ben sind zu einem Vetzwerk in den Septen, in der Basal- und Schlüssplatte Winklims ausgebreitet und beginnen mit feinen, in die intervillosen daume führenden Orffnungen. Am Rande der Placenta hängen sie untereinander zusammen und erzeugen dadurch den Randsinus (Taf II) oder den ringformit gier Sieles der Placenta. Derselbe darf jedoch nicht als ein gleichforung weites Gefass son tein muss als ein System verbundener unregelmassiger Hinfraume aufgefasst werden.

Vermoge der beschriebener Emrichtung werden die Chorionzotten direct vom mitterlichen Blut umsphit. Dabei ist die Bluthewegung, wie sich aus dem Vorgetragenen schon ersehen lasst, eine verlangsamte in Folge der betrachtlichen Erweiterung der Blutbahn und eine unregelmassige, entsprechend der Gestaltung der intervillesen Raume. Im Allgemeiner findet die Blatbewegung von der Mitte und der convexen Seite der Placenta, wo die Arterian hauptsachlich eintreten, nach ihrer einenver Flache und ihrem Rande zu statt

Die Frage mich der Bedeuting und Entstehung der intervillosen Blutraume bildet den Schlüssel für das Verständniss des Baues der Placenta

Nach der einen Ansicht, welche zur Zeit in Deutschland die um meisten herrschende ist und durch kölltiger. Landlans i. A vertreten wird, haben die intervilbisen Raume ursprünglich keinen Zusummenhang mit dem matterlichen Gefasssystem Lutwicklungsgeschiellthich sind sie richts anderes als Spalten zwischen Chorun und Gebarmutterschleinhauf, welche beide sieh licht bis zur Berührung andinal dergelegt haben, son iern nur durch die Zotterspitzet in festeren Zusummenhang getreten sind. Die Spalten würden daher auf dem filhesten Studium von Zottenepithel und mütterlichem Schleimhautepithel begrenzt sein müssen. Landlass bezeichnet sie daher als Placet tarraum. Ihren Blutgehalt wurden sie nach deser Ansicht erst spaler dedurch gewinnen, dass, wie köllicher sie hausdrückt, "die wuchernden Chorionzetten das mitterliche Placentargewebe von allen Seiter anfressen und theilweise zerstoren und so eine Eroffnung der Gefasse desselben herbeitübren, die naturgem iss zu einen alm diehehen Einlingen des mutterlichen Blutes in die intervillisen Raume führen muss".

Nach der zweiten Ausieht, he ihre Vertreter in Vinchow, Turrer, Errotani. I forom u. A. findet, sind die intervillösen Räume wester nichts als die colossal erweiterten capillaren Blutbahnen der mütterlichen Schleinhaut. Chorion und Decidum serotina legen sich frehzeitig mit ihren Oberfischen auf der innigste an einander, so dass keine Spalten zwischen ihren übrig bleiben. Die Zotten warbsen in das Schleinhaut, eweht hinem dessen oberfachtliche Capillaren sich zu umfangreichen Räumen erweitern.

Wenn diese Ansicht zu hahrmetenen fladenen erweiten. Wenn diese Ansicht zu hatz ist, so wurden die Chorionzotten ringsum von dünnen Scheilen mütterlichen Gewebes un geben werden nichssen oder, da eine thinkweise Ruckbildung der Ueberzugs ja moglich ware nüsste werigsters in der Entwicklung der Placenta ein Stadi im vorkommen, in welchem ein derurtiger Ueberzug nachweisbar sein müsste

ERCOLANI, ROMITI, TERRER haben sich denn auch, wie schon früher erwahnt wurde, dahin ausgesprochen, dass wahrscheinlich die auf der bindegewebigen Axe der Zeiten gelegene epitheliale Zellenschicht richt das ursprüngliche, von der seresen Hülle abstammende Choriouepithel sei, sondern ein Leberzug, der von der Decidua placentalis abstarimt

In dem Schema, welches Tunnen zur Veranschaubehung seiner Ansienten von der Structur der menschlichen Placenta "Fig. 129) entwerfen nat, ist das eigentliche ursprungliche Zottenspithel rückgebildet.



Fig 129 Schematische Barstellung des feineren Baues der menschlichen Placenta nach fünnen

Placanta fostala. M Placenta nicenta ou gowandeno Arteria un Vene wolche das filut aus dem onicev incommitteri chen Blutainus if abscitet, some nach adaean von der Schicht dweiche das sungewanderte Epithe, der Lierussch einhant ist, sich ausbreitendin Pertactione les mitterlichen Gewehes auf die Zotte, wahrscheinlichen den blinkergewebehintelsen mit Goffessendetter; i Dachen der Placente aterna, die sich mit das Spitzen einselner foeinier Fotten verhanden, Haftwurzeln de Decidus aurutina der Fluenta.

Die Zellenlage e ist das Epithel von der Scale inhaut der Gebarmatter, in welche die Zotterbuschel F) hineing wuchert sin 1, und mit wel her überall die naugste Berührung statinnalet. Nach aussen vom Epithel beschreibt Lussen noch ein feines Hautchen e), welches er als eine ausserordentlich dürne Binlegewebsschicht deutet, auf welcher sich wal rechen lich ein die Blutraume auskleidender Endothelüberzug verfündet. Die nicht bezeichneten Barken sind Bindegewebszuge der muttirlichen Schleimlauf, welche die Spitzen einzelner foctahr Zotten mit den Septa placentae (ds. verlinden, woraus sich die Entstehung der sog mutiten H. ftwurzeln erklart. Die grossen Blutraume d. sind nichts ausleres als die ausserordentlich ausgeweiteten, oberflachlich gelegenen Capillaren der Seidemhaut.

Die geraus besistellung des wahren Sachverhaltes ist naturgemäss mit ausserordentlichen Schwierigkeiten verbunden, schon aus dem Grunde, weil man sehr seiten in den Besitz von einen georgneten Untersuchungsobject, von einer Gebarmutter aus den ersten Monaten der

Schwangerschaft, gelangt.

Zar Zeit lassen sich für und gegen eine jede der beiden Hvothezen Grände vorbringen. Jedoch scheint uns die an zweiter Stelle angeführte Hypothese, nach welcher die intervillesen Raume die erweiterten matterlichen Capillaren sind, die zutreifendere, worl die naturgemassere, zu sein, und scheint uns namentlich Folgendes für sie zu sprechen

1) In vergreichend anatomischer Hinsicht lasst sich geltend ma-

chen, dass bei allen Saugethieren, wo sich eine besondere intrauterine Ermitrungsehrichtung entwickelt, die Epithelflachen des Choron und der Schleinhaut der Gebarmutter unwittelbar aufeinander begen und sich bei der Vergrösserung der Überflache durch leakentillung gegenseitig durchwachsen. Ein intraplacentaler Spaltraum, wie ihr Langnans und Köllingen für den Menschen annehmen, findet sich sonst nirgerds bei den Saugethieren. Auch seben wir bei emigen, wie die Capillaren der Uterussenleimhaut sich bedeutend erweitern und verdünnte Wandungen erhalten (Nagethiere, Raubthiere etc.), so dass die foetalen Zotten fast unmittelbar von mütterlichem Blut umspült werden. Die Erweiterung der Blutbahn beim Menschen lankt sich somit als eine weitere Ausführung an schon besterhende Einrichtungen anschliessen.

- 2) Dus Capillaren sich zu einem Cavernensystem umbilden, kommt im menschnehen Korper auch an anderen Stellen vor (Schwelkorper der Geschlechtsorgane), während es eine Erscheinung ohne Anzlogie sein würde, dass ausserhalb der Blutbahn gelegene Raume zu Bestandtheilen des Gefässsystems verwandt würden
- 3) In der Placenta uterma feblen zwischen der Arterien und Venen die uraprünglich vorhandenen Capillaren, wahrend sie doch nuchwersbar sein missten, wenn sie sich nicht in die intervillösen Raume umgewandelt batten
- 4) Für die an zweiter Stelle angeschnte Hypothese spricht die Darstelung, welche Leoroth von der Entwicklung der Placenta im zweiten Minat der Schwangerschaft gegeben hat. "Zetten und Deciduagewebe" heiset es daselbet, "schieben sich gegenseitig memander, wie man die gespreiztet. Einger beider Hände monandersügen kann. Versolgt man nun die Blutgesasse der Seroma, so erkennt man auch hier das stark erweiterte Capillarnetz der Oberstäche, auf welches das Ei bei seiner Einfüstung zu liegen kommt. Die zahllosen Gesasse desselben aber wachsei offenhar mit den Sprossen der Decidua den Zotten miner mehr entgegen, werden gedehnter und weiter, andererseits nehmen die Zotten in ihrem Wachsthum rapid zu, und so ist es begreichen, dass die neuen Zottenzweige, leren Stamme durch die kopse in der Decidua sien gleichsam ang saugt haben, zanachst auf die machtigen Capillarei der Oberstäche tresten und gegen diese vordraugen und in sie einbrechen".

Der wichtigste Einwand, der gegen unsere Auffassung vorgebracht werden kann, ist die von vielen Forschern festgehaltem Behauptung, dass man die Choriorzotten nicht von Scheiden notte ikehen Gewebeseingehullt und die intervillesen Raume nicht von Gefussendothe, ausgeweitelt findet. Indessen sind geradt über diese Punkte noch eingehendere und namentlich entwicklungsgeschichtliche Lintersuchungen zehr wünschenswerth. Denn nach den Befunden an ausgetragenen Placenten altein darf man hier aicht sihllessen, da Ruckh, dungen Platz gegriffen baben konnen. Uebrigens geben Tunnen und Leopotat un, an einzelnen Stellen der intervillosen Raume Endothenen nachgewissen zu liaben. Auch scheinen uns über den Zellenüberzug der Zotten über welchen die entgigengesetzten Angaben von Kolitiker, Lakonass, Leopota und von Tunnen, Einonass, Romiti vornegen, die Acten noch keineswegs abgeschlossen zu sein.

6. Die Nabelschung.

Die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis stellt die Vorbindung zwischen den Mutterkuchen und dem enbryonalen Körper her (Fig. 123). Sie ist ein Strang etwa so diek wie der kleine Finger (H. 13 nm) und erreicht die beträchtliche Länge von 50 60 cm. Fast immer zeigt sie eine sehr ausgepragte spirale Drehung, die, vom Embrye aus gerechnet, in der Regel von links nach rechts verläuft.

vom Embryo aus gerechnet, in der Regel von links nach rechts verläuft. Haufig sind knotenartige Verditkungen der Nabelschnur, die eine deppelte I raache haben können. Meist berühen sie auf einer hie und da statker erfolgten Entwicklung der bin legewebigen Grundsubstanz (falsche Knoten) Seltener sind sie durch eine Verschlungung der Schnur in der Weise entstanden, dass der Einbryo bei seinen Bewogungen, die er im Fruchtwasser ausführt, durch Zufall durch eine Schlunge der Schnur bir durchschlüpft und sie zu einem Knoten allmahlich zuzieht. Die Verdickung stellt dann im Unterschied zu dem falschen einen wahren Knoter dar.

Die Anheitung der Nabelschnur am Mutterkuchen erfolgt gewöhnlich in der Mitte oder in der Nahe derseiben (Insertio centralis). Doch sind Ausnahmen von der Regel nichts Seitenes. So unterscheidet man noch eine Insertio marginalis und eine Insertio velamentosa. Im ersten Fall verbindet sich die Nabelschnur mit dem Rande des Mutterkuchens, im zweiten Fall trift me überhaupt nicht mit dem Mutterkuchen zusammen, sondern heftet sich in gerngerer oder größserer Entfernung von sonem Rand an die Eihante selbst ab und sondet von da die sich ausbreitenden starken Verzweigungen

threr Gefasse nach der Placentarstelle hin.

Durch den Besitz einer langen, dunnen Nabelschnur unterscheidet sich der Mensch fast von allen übrigen Saugethieren. Ihre Entstehung wird beim Menscheit durch die machtige Ausdehning des Auriensackes hervorgerufen. Wahrend derselbt Aufangs dem embryonalen kerper dicht aufliegt, hat er sich spater so ausgedehnt (vergl. Fig. 124 und Fig. 123), dass er die ganze Höhle der Fillase ausfüllt und sich überall der Innenfläche des Choron fest anschwiegt. Hierdurch werden mehr und mehr die übrigen Gebilde, welche aus dem Hautnabel des Embryo in die ausseren bryonale Leibeshohle treten und sich zum Choron legeben, wie der Dottersack mit seinen Gefassen, der dünne Allantoiscanal mit seiner Bindegewebshülle und den Nabelgefassen, vom Aulnion umwachsen und schließlich zu einem dünnen Strang zusammengedrängt.

Anfangs ist die Nabelschnur kurz, indem sie in gerader Richtung der Bauchnabel des Embryo mit den Lahülien verbindet, spater verlangert sie sich in hohem Grade und legt sich dabei in dem Frucht-

wasser in Windungen.

Ihr Bau wechselt zu den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft entsprechend den Veranderungen, welche der Dottersack und die Al-

lautois mit ihren Gefassen erleiden.

Eme gemmere Beschreibung ihres femeren Baues wollen wir nur vom Ende der Schwangerschaft geben und hierbei folgende Iheile na her in das Auge fussen. 1) die Wirkaron'sche Sulze, 2, die Nabelgefasse, 3) die Beste der Allantois, des Dettergangs, der Vasa omphalomesenterica, 4) die Ammonscheide. 1) Die Whartensche Sulze bildet die gemeinsame Grundunsse, in welcher die übrigen Thehe eingebettet sind. Sie stellt ein Gallerteder Schleingewebe dar. In einer weichen, gallertigen Substanz verlaufen Züge von Bindegewebsfibrillen und elastischen Fasern, die, je
jünger die Nabelschrum ist, um so spurlicher intwickelt sind. Sie sind
untereinander zu einem Netzwerk verbinden, dessin Maschen an einzelhen Stellen einger als un anderen sind. Auf diese Weise kommen in
der Sulze mehrere festere, besonders unterschiedene Strange zu Stande.
Die Zellen des gallertigen Bindegewebes sind thehs spindelige, theils
sternformige Elemente betztere mit weithin verzweigten Auskaufern.

2) Die Nabesgefasse besteben aus zwei starken Arterien Art. umbilicales), welche das Blut vom Embryo in den Mutterkuchen führen, und aus einer weiten Vena undalicalis, in welcher das Blut wieder zum Eubryo, nachdem es den Placentarkre slauf durchgemacht hat, zarückfhesst. Die beiden Arterien sind in Spiraltouren, wie die Nabelschnur selbst, aufgewunden und untereinander durch eine Queranastomose nahe an ihrem Fintritt in den Mutterkuchen verbinden. Sie sind sehr contractil und zeigen eine dieke, aus Quer und Langsfasern zu

sammengesetzte Muskelhaut (Timen miscularis)

3) Der Allantosesbal und der Dottergang, welche in den ersten Monaten der Schwangerschaft wesentliche Bestandtneile der Nabelschnur sind, in den sich später zurück und sind am bade des embryona en Lebens nur noch in unledeutenden liesten vorhanden, wie von Kollatken, Amerit dund Rege gezeigt worden ist. Die Canale verberen ihr Lumen; as entstehen in der Wilauren schen Sulze solide Strange von Epithelzeilen, schliesslich schwinden dieselben auch noch zum Theil, so dass nur die und da sich Züge und Vester von Epithelzeilen erhalten haben. Die Dottergefasse (Vasa omphalo-mesenterien), welche am Anfang der Entwicklung eine Rolle spielen, werden bald unanschnlich und treten hinter den mehr und mehr sich vergrössernden Nabelgefassen zurück. In der reifen Nabelschnur sind sie sehr seiten nachzuweisen (Ahlbern); gewöhrlich sind sie vollständig rückgebildet.

4) Am Anlang der Entwicklung bildet das Amnion um den Allantoiscanal und Dottergang eine Scheide, die sich abtrennen lasst. Spater ist die Scheide nat der Walarran'schen Sulze fest verschmalzen, die Ansatzstelle am Nabel ausgenommen, an welcher sie sich eine kurze

Strecke weit als besonderes Hautchen abziehen lässt.

Verhalten der Ethaute wahrend und nach der Geburt.

Zum Schluss der Besprechung der Ethaute mögen schlieselich noch einige Benerkungen über ihr westeres Schicksal bei der Geburt einen Platz finden

Am Ende der Schwangerschaft, mit Beginn der Weben, erhalten die Elbuilen, weiche um den Embryo eine mit Fruchtwasser geführte bluse herstellen, einen Risz, sowie die Zusammenziehungen der Musculatur der Gebarmutter eine gewisse Starke erreicht haben. Der Riss entsteht gewöhnlich an der Stelle, wo die Blasenwand durch den Muttermund nach aussen hervorgeproset wird. In Folge dessen flusst jetzt das Fruchtwasser ab.

Unter weiterem und versterktem Fortgang der Wehen wird hierauf das Kind durch den Russ der Libüllen hindurch aus der Gebarnatter ausgetriehen, es wird geboren, wahrerd Mutterkuchen und bal ulen meist noch kurze Zeit in der Uterusnehle zurücklieiben. Gleich nach der Gehurt muss die Verbindung zwischen Kind und Erhüllen künstlich getrennt werden, indem die Nabelschnur in einiger Entfernung vom

Nabel unterbunden und abgeschmtten wird.

Schliesslich lösen sich auch roch die Fähüllen mit der Placenta von der Innenfläche der Gebarmutter ab und werden durch die ietzten Weber, als sogenannte Nachgeburt nach aussen entleert. Die Ablosing findet in her spongrissen Schieht der Deeldua vera und Deeldua serotina statt, etwa in der Gegend, welche in dem von Leotora gegebenen Schema Tafel II als Tren inngslinde bezeichnet ist. Die Nachgeburt getzt sieh sowohl aus den kindlichen als auch den mutterhenen Einhauten zusammen, die unterernander ziemlich fest verwachsen sind: 1) aus dem Ammon 2 dem (horien, 3) der Deeldua rellena, 4) der Deeldua vera, 5) dem Mutterkuchen (Placenta uterina und Placenta foera is Trotz der Verwachsung ist eine theilweise Loslosang der einzelnen Haute von einander noch moglich

Nach der Geburt stellt die Innenflache der Gebarn utter eine einzige grosse Wundifache dar, da zahlreiche Blutgefässe bei der Ahlbung der Ptacenta und der Decidiae zernssen worden sind. Auch in den eisten Tagen des Wochenbettes stossen sich noch von ihr Fetzen der bei der Geburt zuruckgelnebenen apongiosen Schicht der Decidia vern und scrotina ab. Nur die tiefste Lage der Schleinaaut erhalt sich unmittelbar auf der Misculatur der Gebarn uttez. Diese be besitzt noch Reste des eylndrischen Epithols der Uterindrissen, wie sehon früher hervergehoben wurde. Im Laufe mehrerer Wochen wandelt sie sich unter ieb inften Wicherungsprocessen in eine normale Schleimhaut wieder um, wieder währscheinlich das Lipthol ihrer Oberflache aus den erhalten geblieberen Resten des Drasenepatiels seinen Urspräng nimmt.

Zusammenfassung

1) Das menschliche Er setzt sich gewöhnlich im Urund der Gebarmatter Fundus uters zwischen den beiden Einmündungen der Erleiter fest und wird von Falten der Schleinhaut umwachsen und in eine Kapsel eingesellessen

2) Die Senleinikaut der Gebarmutter bildet sich zu den matternehen Hulken für das für den Deciduse aus, die als Decidus serotina,

reflexa and vera unterschieden werden.

a) Die Deerlaa serotina ist der Theil der Schleimhaut, welchem das Li nach seinem Eintritt in die Gebarmutter direct auflagert and un werchem sich spater der Mutterkachen entwickent.

b) Die Deerlua reflexa ist der um das Ei herungewicherte Theil.
c) Die Deerlua vera entsteht zus der übrigen, die Gebärmutterhöhle

auskleidenden Schleinikaut

3) bei der foldung der Deciduse oder hinfalligen Eihaute erleidet die Uterussenleinhaut tiefgrufende Veränderungen ihrer Structur und sondert sich unter starker Wucherung der Uterindrüsen und unter thei weisem Schwund ihres Epithels in eine innere, compacte und in eine aussern, spangiose Schicht

4) Aus der Wand der kenntlase, die nicht für den Embryo selbst verwandt wird entwickeln sich die kradlichen Ethallen die im Ganzen mit den Erhällen der ährigen Sangerhere av Jahl und in der Art ihrer Entstehung übereinstimmen, im Einzelnen aber nicht anwichtige Modificationen darbieten die im Wesentlichen folgende sind.

 Ber Verschinss des Amnion erfolgt von vorn nach hinten, blecht am hinteren Ende des Embrye durch einen kursen Zipfel mit der serdeen Hülle dem späteren Chorlen verbunden und tragt so zur Entstehung des sogenannten Bauchstiels menschlicher Embryo-

b) Die Allantois wächst nicht als freie Riase in den ausserembryo-nalen Theil der Leibeshöhle hinein, sondern schiebt sich als en-ger Canal an der unteren Flache des in einen Zipfel ausgesogenen Amaion his rum Chorion hin und hefert so den Haupttheil des Bauchstiels.

e. Der Bottersack wird zu einem ausserordentlich kleinen Blaschen und steht durch einen langen, fadenförmigen Stiel "den Potter-

gang mit dem embryonalen Darm in Verbindung. d. Durch Vergrösserung des Annion, welches schliesslich die ganze Eiblase ausfüllt Zunahme des Fruchtwassers), werden Allantois-canai und Dottergang mit den Nabel- und Dottergefassen voll-ständig umwachsen und mit der Amnjonscheide umgeben, wodurch die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) entsteht, eine strangformige Verbindung zwischen der Innentlache der Eihaut und dem Bauchnabel des Embryo.

e Die seröse Hülle entwickelt ausserordentlich frühzeitig (2. Woche) Zotten auf ihrer ganzen Oberfläche und wird, indem das Bindegewebe der Allantois in sie hineinwachst, zur Zottenhaut (Cho-

rion).

f) Die Zottenhaut sondert sich in ein Chorion laeve und ein Chorion frondosum:

a) Zum Chorion laeve wird derjenige Theil, welcher der Decidus reflexa anliegt und mit ihr sich durch die im Wachsthum zurückbleibenden Zöttchen fest verbindet.

f) Zum Chorion frondosum gestaltet sich der an die Decidua se-rotina angrenzende Abschnitt, in welchem die Zöttehen zu mächtigen, vielfach verzweigten Büscheln auswachsen.

5) Dadurch, dass die Zottenbüschel des Chorion frondosum in die Decidua serotina hineindringen und sich mit ihr fest verbinden, entsteht ein besonderes Ernährungsorgan für den Embryo, der Mutter-

kuchen oder die Placenta. 6. An der Placenta unterscheidet man den kindlichen und den mütterlichen Antheil: 1) die Placenta foetalis oder das Chorion froudosum und *) die Placenta uterina oder die ursprüngliche Decidua se-

a) Die Placenta foetalis besteht

erstens aus der Membrana chorii, in welcher sich die Hauptäste der Umbilicalgefässe ausbreiten und an welcher sich die Nabelschnur gewöhnlich in der Mitte (Insertio centralis), seltener am Rand (Insertio marginalis), noch seltener vom Rand entfernt (Insertio velamentosa) ansetzt. Zweitens besteht sie aus Büschelu von Chorionzotten,

denen die Haftwurzeln mittelst ihrer Enden mit der Uterusschleimhaut fest verwachsen sind, während die freien Auslaufer in die cavernösen Bluträume der Placenta uterina bineinhängen.

b) Die Placenta uterina setzt sich wie die Decidua vera aus einer compacten, bei der Geburt sich ablösenden Schicht (Pars caduca) und aus einer spongiösen Schicht zusammen, in welcher die Ablösung erfolgt und von der ein Theil auf der Musculatur zurückbleibt (Pars fixa).

Die compacte Schicht (Basalplatte Winkler's) sendet Scheidewärde (Septa placentae) zwischen die Chorionzotten hinein und theilt sie dadurch in einzelne Bündel, die Cotyledonen, ab.

theilt sie dadurch in einzelne Bündel, die Cotyledonen, ab.
Zwischen Arterien und Venen, die in der Basalplatte und den
Septen ihren Weg nehmen, sind ausserordentlich weite Blutgefassräume eingeschaltet, in welche die Zotten frei hineinzuhängen
scheinen.

Die Blutgefässräume sind wahrscheinlich ausserordentlich erweiterte mütterliche Capillaren, in welchem Falle man erwarten darf, dass die Chorionzotten auf ihrer Oberfläche noch von einer sehr dünnen Schicht mütterlichen Gewebes überzogen werden, wie auch von einigen Seiten angenommen wird.

7) Bei der Geburt lösen sich die Deciduae oder hinfälligen Eihäute innerhalb der spongiösen Schicht von der Gebärmutter ab und bilden nebst den kindlichen Eihüllen und dem Mutterkuchen die Nachgeburt.

8) Eine normale Schleimhaut entwickelt sich in den ersten Wochen nach der Geburt aus den auf der Musculatur zurückgebliebenen Resten der spongiösen Schicht und den Resten der Uterindrüsen, aus deren Epithel sich wahrscheinlich das Schleimhautepithel wieder regenerirt.

ZWEITER HAUPTTHEIL.



Im ersten Theil des Lehrbuchs, welcher über die grundlegenden Anfangsprocesse der Entwicklung handelte, wurde gezeigt, wie aus den embryonalen Zellen, den Abkömmlingen des Furchungsprocesses, mehrere Zellenschichten, das obere, das mittlere und das untere Keimblatt und das in alle Lücken zwischen ihnen sich hinemschiebende Zwischenblatt gebildet werden. Im weiteren Fortgang der Entwicklung geht jede dieser Hauptschichten, welche Carl Ernst v. Baer die Fundamental-organe des thierischen Körpers genannt hat, eine Reihe mannichfaltiger Veränderungen ein und wandelt sich in Folge derselben allmählich in die einzelnen Organe des fertigen Körpers um.

Das Studium der Organentwicklung bildet das Thema für den zweiten Theil dieses Lehrbuchs.

Eine Eintheilung des hier vorzutragenden umfangreichen Materials wird am besten vorgenommen im Hinblick auf die einzelnen Keimblätter, von denen sich die verschiedenen Organe ableiten lassen, wie dies zuerst von Remak in seinem bahnbrechenden Werk "Untersuchung über die Entwicklung der Wirbelthiere" versucht worden ist.

Von vornherein muss aber hierbei darauf aufmerksam gemacht werden, dass das Eintheilungsprincip der Organe nach den Keimblättern nur mit einer gewissen Einschränkung durchführbar ist. Denn die fertigen Organe des Erwachsenen sind gewöhnlich zusammengesetzte Bildungen, die sich nicht aus einer, sondern aus zwei oder sogar aus drei embryonalen Schichten aufbauen. So entwickelt sich zum Beispiel der Muskel aus Zellen des mittleren Keimblattes und des Zwischenblattes. Die Zähne entstehen aus letzterem und dem ausseren Keimblatt, der Darmeanal mit seinen Drüsen enthält Elemente aus 3 Schichten, aus dem inneren und dem nittleren Keimblatt, sowie aus dem Zwischenblatt. Wenn man trotzdem diese Organe als Abkömmlinge eines Keimblattes aufführt, so geschicht dies aus dem Grund, weil die verschiedenen Gewebe für den Aufbau und die Function eines Organs von ungleicher Bedeutung sind und die wichtigen Bestandtheile vorzugsweise von einem Keimblatt geliefert werden. So wird die Structur und die Function der Leber oder des Pancreas in erster Lauie von den Drüsenzellen bestimmt, welche vom inneren Keimblatt abstammen, während Bindegewebe, Blutgefasse, Nerven, seröser Ueberzug zwar auch zum

Ganzen der genannten Drüse hinzugehören, aber von minderer Bedeutung sind, weil auf ihnen nicht die characteristischen Eigenschaften einer Leber oder eines Pancreas beruhen. In der Anatomie und Physiologie des Muskels ist das Muskelgewebe, bei den Sinnesorganen das Sinnesepithel das Bedeutungsvollere.

Von derartigen Gesichtspunkten geleitet, hat man ein gutes Recht, die Drüsen des Darms als Organe des inneren Keimblattes, die Muskeln, Geschlechts- und Harnorgane als dem mittleren Keimblatt angehörig und das Nervensystem mit den Sinnesorganen als Producte des äusseren

Keimblattes zu bezeichnen. Somit gliedert sich die Lehre von der Entwicklungsgeschichte der Organe des thierischen Körpers in vier Hauptabschnitte:

1) in die Lehre von den Bildungsproducten des inneren Keim-

blattes,

des mittleren Keimblattes,
 des äusseren Keimblattes,

4) des Zwischenblattes.

VIERZEHNTES CAPITEL.

Die Organe des inneren Keimblattes.

Das Darmrohr mit seinen Anhangsorganen.

Nach Abschluss der Keimblätterbildung und der im zehnten Capitel dargestellten ersten Gliederungsprocesse besteht der Körper der Wirbelthiere aus zwei einfachen in einander gesteckten Röhren (Taf. I Fig. 7 u. 10), aus dem inneren kleineren Darmrohr und aus dem durch die Leibeshöhle (lh') von ihm getrennten Rumpfrohr, von denen ein jedes aus mehreren der primitiven Zellschichten des Keimes gebildet wird.

Das Darmrohr, dessen weitere Entwicklung uns zunächst beschäftigen wird, setzt sich aus zwei Epithelblättern zusammen, aus dem Darmdrüsenblatt und dem die epitheliale Auskleidung der Leibeshöhle liefernden visceralen Mittelblatt, beide von einander geschieden durch das um diese Zeit noch wenig entwickelte Zwischenblatt. Von den 3 Schichten ist ohne Frage das Darmdrüsenblatt die wichtigste, da von ihm die weiteren Sonderungsprocesse in erster Linie ausgehen und da von der Thätigkeit seiner Zellen die physiologischen Leistungen des Darmcanals bestimmt werden.

Die Veränderungen, die im weiteren Verlauf der Entwicklung eintreten, lassen sich am besten in 2 Gruppen sondern. Erstens tritt das Darmrohr mit der Körperoberfläche durch eine grössere Anzahl von Oeffnungen, durch Schlundspalten, durch Mund und After, in Verbindung. Zweitens wächst es ausserordentlich in die Länge und sondert sich hierbei in Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm mit ihren eigenthümlich umgeänderten Aufhängebändern (Mesenterien und Netzen). Drittens nehmen aus und in den Wandungen des Darmrohrs zahlreiche meist zu dem Verdauungsgeschäft in Beziehung stehende Organe ihren Ursprung.

I. Die Bildung des Mundes, der Schlund- oder Kiemen-Spalten und des Afters.

Am Anfang der Entwicklung öffnet sich das Darmrohr an der Oberfläche des Keimes durch den Urmund (Primitivrinne), welcher den Ort bezeichnet, an welchem sich auf dem Stadium der Keimblase das innere und das mittlere Keimblatt eingestülpt haben (Cap. V u. VI, Fig. 38, 41, 47, 54, 67 w). Diese Oeffnung ist aber nur eine vergängliche Bildung.

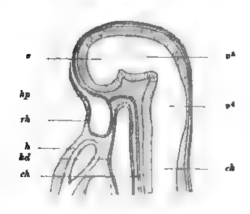
Am späteren hinteren Ende der Embryonalanlage gelegen, wird sie zuerst von den Medullarwülsten umwachsen und stellt vorübergehend eine Verbindung zwischen Darm- und Nervenrobr dar, den Canalis neurentericus (Fig. 58 cn., 69, 74 ne). Darauf schliesst sie sich vollständig, durch Zusammenwachsen der Urmundränder.

Von einigen Seiten wird behauptet, dass bei einzelnen Wirbelthieren (Petromyzon, mehreren Amphibien) der Urmund bestehen bleibt und zum After des ausgebildeten Thieres wird.

Am bleibenden Darm aber entstehen an seinem vorderen und nahe seinem hinteren Ende neue, theils unpaare, theils paarige Oeffnungen, indem an verschiedenen Stellen die Darmwand mit der Rumpfwand verschmilzt, sich verdünnt und nach aussen durchbricht. Unpaare Oeffnungen sind Mund und After, paarig die Schlund-, Kiemen-oder Visceralspalten. Am frühzeitigsten legen sich in der Kopf- und Halsgegend der Mund und die Kiemenspalten an, welche auch für die äussere Formgestaltung des Embryo von grosser Wichtigkeit sind, da mit ihrem Auftreten die Kopf- und Halsgegend unterscheidbar werden.

A. Die Entwicklung des Mundes.

Bei allen Wirbelthieren senkt sich die Epidermis an der unteren Seite der Kopfanlage, die anfänglich wie ein abgerundeter Höcker aussieht, zu einer kleinen flachen Grube ein (Taf. I Fig. 11 u. Fig. 130)

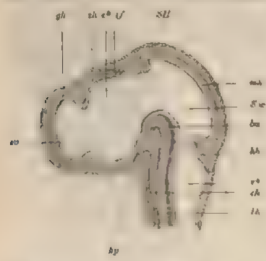


und wächst dem blinden Ende der Kopfdarmhöhle (kd) entgegen. Indem das zwischenliegende Gewebe im Grunde der Mundbucht schwindet, stossen Epidermis und Darmdrüsenblatt unmittelbar zusammen und verwachsen zu einer dünnen Haut, welche Remak als Rachenhaut (Fig. 130 rh) beschrieben hat. Durch Einreissen derselben und unter Rückbildung der unter dem Namen der primitiven Gaumensegel bekannten Fetzen wird hierauf die Communication nach aussen hergestellt (Taf. I Fig. 4 und 7 m).

Fig. 130. Medianschuitt durch den Kopf eines 6 mm langen Kaninchenembryes. Nach Mimalkovics.

rh Rachenhaut. Ap Stelle, von der aus sich die Hypophyse entwickelt. A Herz. &d Kopfdarmhöhle. ch Chorda. v Ventrikel des Grosshirus. v^a Dritter Ventrikel des Zwischenhirus. v⁴ Vierter Ventrikel des Hinter- und Nachhirus. ck Centralcanal des Rückenmarks.

Beim Hühnchen macht sich die Mundbucht schon am sweiten Tage der Bebrütung bemerkbar, nachdem kurz zuvor sich das vordere Ende der Embryonalanlage als Kopfhöcker vom ausserembryonalen Theil der Keimblätter abgeschnürt hat. Das Zerreissen der Rachenhaut erfolgt am vierten Tage. Bei Kaninchenembryonen von 9 Tagen ist die Bachenhaut noch Obterkieferhogen zu seicht ausläuft. Ke hängt dies mit Krümmungen zusammen, von denen bei allen amnieten Wirbelthieren sowie bei der Elusmebrauchiern der die Hirnblasen einschl eesende und über dem Eingeweiderohr gelegene Theil des Kopfes betroften wird. Das vordere Ende desselten ramlich biegt sich nach der Bauchseite des Embryo zu ein und bildet schliesslich mit der hinteren Kopfhälte einen rechten Winkel. (Fig. 132.) In Folge dessei wird diejenige Stebe, an welcher sich die sogenannte vordere Kopfkrummung Vollzegen hat und an welcher hintere und vordere Kopfhälfte in einander umbiegen, zu einer Ernabesheit dem Schaltalhocker, SH. Letzterer schliesst die mittelste der Hirnblasen mit, des spatere Mittelhien, ein. Ferner legt sich in Folge der Einkrümmung der Stirnfortsatz mehr von oben und vorn über die Mundbucht heruber, wodurch er zu ihrer Vertiefung heiträgt.



Wie nan Hie für den mensch ichen Embryo gezeigt hat, geht die Rachenhaut, che sich der Durchbruch zu ihr vollzieht, vom

Unterkieforbogen aus, schräg nach hinten und oben und seizt sich an der Embioging (hp. fest, an welcher vorderer und hinterer Kopftheil in Folge der Krümmung rechtwinking is einander umbiogen. Hier erhalt sich auch nech dem Einreissen der Rachenhaut vor ihrer Anheftungsstelle eine kleine trube und bridet die Rathensache.

Tasche. (Fig. 132 hp.)

Fig 135 Medianer Sagittalschnitt durch den Kopf eines 42/3 Tag bebrüteten Hühnehens Nach Minaumovien

NI Selicite böcker av Su tonvecte kal ed Dritter Ventrikel ed Verter Ventrikel. Sa Sylvische Wasserleiting ob Grossbirnblüschen to Zweichenbirn ma Mittelbern da Klanbirn af Zirbafortsatz. hp Hypophysmiasche Rathik sone Tasche, ch i horda da Basilararterie.

Es verdient hervergehohen zu werden, dass die vor der Rachenhaut gelogene Mundbucht, und das hinter ihr befindliche verdere Ende des Kopfdarms keineswegs den in der Anatomie des Erwachsenen als Mundbuch Rachenhohle unterschiedenen Räumen entsprechen. Denn die Zunge welche man in der Austomie als am Beden der Mundhible gelogen beschreibt, entwickelt eich aus dem hinter der Rachenhaut befindlichen Gebiet des embryonalen Verderdarms. Die Gegend der Rature'schen Tasche aber, welche zur embryonalen Mundhucht gehört, wird beim Rrwachsenen zum Gebiet der Rachenhohle gerechnet.

Im Uebrigen hast sich in Folge des frühzeitigen und vollständigen Schwundes der Rachenbaut nicht mehr genau angeben, an welcher Stelle beim Erwachsenen der Uebergang der von der Epidermis ausgekleideten primitiven Mundbucht in die Epithelschiubt des Darmrohrs zu suchen sei.

B. Die Entwicklung der Schlundspallen

Wahrend sich in der Umgehang der Mundhucht die beschiebenen Veranderungen vollziehen, treten unmittelnar mater den kieterbogen mehrere Schlundspalt in auf peler Seite des Rumpfes auf. Sie ent-wickeln sich bei den Elasmotranchiern, Teleostiert, Gancider und Amphibien sowie bei allen Ammoten is, einer ziemlich überenstimmenden Weise (Fig. 133, 134). Vem Fpithel der Kogfdurmfohle aus bilden sich tiefe Aussackungen (sch! sch!), die den Katerbegen paralle, an der seithehen Schlundwand von oben nach anten verlaufen. Sie drang in die mittleren Keimblatter, die bis ir diese Gegend reichen, zur Seite und

wachsen so his an die Oberflache Lervor, wo sie mit der Friderms in Verbin lung treten. Diese senkt sich nun gleichfalls der Berührungsstelle entsprechend an einer Eurene ein (Fig. 133), so doss man innere, trefore und aussere, a chr on r-

flachliche Schlund- eder Kiemenfarchen unterscheiden kann Beide werder, eine Zeit lang durch eine schr dinne Ver sellussmembran von einander von en ander getrennt, die aus zwei Epithelbiattern, aus der Epidermes und dem Epithal der Kopfdarmhoble, zusammengesetzt ist

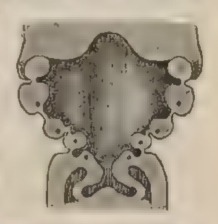


Fig. 133 Frontalconstruction des Mundrachenraums eines menschlichen Embryo (M lies von 4.25 nm Kackenlange aus tils Menschliche Embryonen Vergr. 30 Das Bid zeigt wer kassen und vier innere Echlundinreken mit den an ihnem Grund gelegenen Verschlussplatten. In 1en durch die Fursten gestennten Schundbogen sleht man die Quetschn ite des zweiten bis fünften Schlundbogergefasses. In Folge der garberen Entwick ung der voresten Schlundlagen sind die konerum schon eiwas nach einweits gedrángt.

Die Substanzstreifen welche zwischen den einzelnen Schlundfurchen liegen (Fig. 133 u. 136), sind die hautigen koemen - , Schlund - oder Visceralbogen Deselber, bestehen aus einer Achse, die dem nitt-leren Kennblatt und Mesenchym entstammt und einem ep thehalen I eberzug, der nach der Rachenhohle zu vom inneren keimblatt, nach aussen vom ausseren Keimblatt gehofert wird. Herer Rechenfolge nach werden sie, da der die Mundhohle umschließende Walst den ersten Schlund bogen bildet, als zweiter, dritter, vierter Schlundbogen u. s. w. unterschieden

Bei allen wasserbewohnenden, durch Kiemen athmenden Wirbel-thieren resst bald meh der Anlage der Furchen die dünne epitheliale Verschlussmembran zwischen der Schlundbogen und zwar in der Reibenfolge em, wie diese entstanden sind. Der Wasserst, om kann daher jetzt von aussen durch die durchgangig gewordenen Spalten oder Tuschen in die kopf farmhohie eindringen und, inden er an den Schleim hautflachen vorbeistromt, zur Athmung verwandt werden. Es entwickelt siel jetzt zu beiden Seiten der Schlundspalter in der Schleimhaut ein oberflachliches dichtes capillares tiefassnetz, dessen Inhalt mit dem vorbeiströmenden Wasser in Gasaustausch tritt. Ausserdem faltet sich die Schleinbaut zur Vermehrung ührer respiratorischen Oberffäche in zahlreicht, dicht und parallel zu einander gestellte Kien enblattehen, die aufs reichste mit Blutzehsspitzen versorgt sind. Auf niest Weise Lat sich der vorderste, uns ittelbar hinter den Kopf gelegene Abschnitt des Darmennals in ein für das Wasserleben berechnetes Athmungsorgan unigewandelt.

Die wichtige Souderung des Darmennels in eine der Athmung dienende respiratorische Vorkammer und in einen nich daran schliessenden nutritorischen Abschnitt haben die Wirbelthiere und der Amphiexus mit einigen Wirbeltosen Tunicaten und Balanoglos-us) gemein

Ber den höheren ammoten Wirbe thieren werden aussere und innere Schlundfurchen nelst den sie treiner den Schlundbogen, wie schon Fervorgeheben wurde, zwar ebenfulls ar velegt, doch entwickeln sie sich hier nemals zu einem wirklich functionirenden Athmungsapparat, sie gehören dahle in die kategorie der rudimentaren Organe, auf der Schleinhaut entstehen keine Kiemenblattehen, ja es scheint nicht einmal stets und überall zur Bildung durchzangiger Spidten zu kommen, indem sich zwischen den einzelnen Schlandwien die dünne epithehale Verschlussplatte in der Tiele der ausserlich sichtbaren Furchen erhalt Hinsentlich dieses Phaktes gehen übrigens die Meinungen der Forscher, welche sich mit der Latersuchung der Schlundgegund in den letzten Jahren beschaftigt haben weit auseinander. Widtend flis, Bork und Köllikker, ersterer mit aller Bestimmtheit, behanpten, dass die Verschlussplatte nicht einreisse, lassen Fig. der Million, Kastienberk in A. wenigstens die zwei bis drei ersten Schlundspalten vorübergehend durchgangig worden.

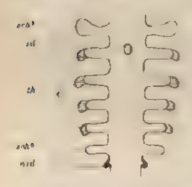


Fig 184 Scheme zur Entwicklung der Thymne der Schilderise und der Nebenschilderisen und three Sessehungen zu der Schlundtaschen von einem Hasembrye nach im Metrox

soft soft water and section Betweenesses th intege for flyture of Schrifteline and Nationachilderine

Die Anzahl der zur Anlage kommenden Schlurdspalten ist in den einzelnen Classen der Wirbelthiere eine wechselnde. Die hichste Zah treffen wir ber den Flisanol ranch ern, ber lenen sie sich auf 6 (lig 134), bei wimgen Arten sogar auf 7 und 8 belauft. Bei Fischen, An plubien und Reptilier sinkt die Zahl auf 5 Ber den Vogein den Sauzethieren und beim Messchen Fig 133 u. 136) werden nut 4 angelegt. Wir konnen daher in Allgemeinen sagen, dass von den niederen zu den hoberen Wirhelt vieren eine Reductionder zur Al. age gelangenden Schlund spilten stattgefunden bat. In Hinblick auf diese Erscheinung und von anderen vergles hend-an domische i Erwagungen gelettet, haben viele Forscher die Hypothese aufgestellt, dass bei den Vorführen der Wirbelih ein der Schlunddarm von meh zahlreicheren Spalten, als sie jetzt selbst bei den Ilasmolranchiern beobachtet werden, durchbohrt gewesen set, dass

ferner verkümn er te oder umgewandelte Reste in der Kopf- und Halsgegend noch aufzuhnden seien.

VAN BERMELES hat be Embryonen verschiedener Selschier und Rochen muter dem letzten Schlundbogen noch taschenartige Aussackungen der sorthchen Schlundwand teolachtet und eie für rudimenture, nicht mehr zum Durchbruch galangende Schlundspaten gedeutet (Fig. 34 asd.) Spater entwickeln sich aus ihnen durch Wucherung des Epithels drusige Organe, die Suprapericardialkorper (Branzren', woiche in ihrem Bau der Schilddruse abalish sind. Auch in dem Kopfabschnitt, welcher vor dem orsten Schlundbogen geleuen ist, hat much der Armicht verschiedener Forscher eine Rückbildung und eine Umbildung von Spalten stattkefunden. Namentsich hat Bonke nach dieser Richtung verschiedene Hypothesen aufgestellt, für welche inh aber tritige Grunde vermisse. 1) dass der Mund durch Verschmelzung zweier Kiemenspaten entstanden sei, 21 dass auf Umbildung e.nes anderen l'azres das heruchsorgan zurtekteführt werder musse, eine Ansicht, die auch von Massaatt und mehreren Anderen gethoult wird, 3) dass ein Schwund von Kiemenspalten in der Gegend der Augenhohle anzunchmen und die Augenmusken als Ueberreste von Kiemenmuskeln zu deuten seien.

Beim Hühnchen machen sich die Schlundforden im Laufe des dritten Tages der Bebrutung bemerkbar, anfanglich nur drei Paar, bis sich ihnen am Ende dess den Tages noch en viertes Paar hinzugesellt

Bei menschlichen Embryonen sind die Schlurdfurchen am deutlichsten zu sehen, wenn sie eine Lange von 3-4 mm erreicht haben (His) (Fig. 138 n. 133). Youssere and innere Furcher, and hier tief on ge-gra on and you emander our durch on e danne, epitheliale Verschluss. platte getremt sie nelmen von vorn bach hinten an Lange ab den sie trennenden Schlundbogen ist der erste der starkste, der letzte

der schwachste; sie bilden, im Frontalschritt gesehen, zwei nach abwarts convergirence Rethen, so dass der Mindrachenrin in siel, in das Darmrohr trichterformig ver-

Jung! Von der vierten Frtwicklingswoche ab beginnen die Schlundbogen dadurch, dass die beiden ersten stärker wachsen als die folgenden, sich gigen einanler zu verschieber (Lig. 135) "Aebilich den Zügen eines Fernrolles rucken sie, His bemerkt, in der Weise über ctnander, dass, von aussen geselien, der vierte Bogen zuert vom dritten und dieser weiterhin von zweiten umgriffen und zugedeckt wird, wogegen an der inneren, detu-Rachen zugewendeter Flache der vierte Bogen sich iber den dritten,

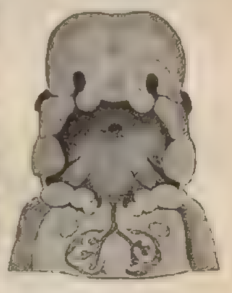


Fig. 185 Frontalconstruction des Mundrachenraums eines menschlichen Embryo Ap II a von 11,5 mm Mackenlänge. Aus Hes Merschelle Endrymen Vergr. 12

Her Oberkiefer ist perspectivants der Unverkiefer im Eurebischnitt zu sollen. Die letzten Schlundlugen and ausenrich nicht mehr zu sehen, da sie in die Piefe der Halsbacht gerückt sind.

der dritte über den zweiten lagert". Demgemäss wird die relative Länge des Mundrachenraums bei den vorgerückteren Embrymer geringer als bei den jürgeren. In Folge dieses ungleichen Wachsthums, welches sich übrigens ir ganz ahrlicher Weise auch bei Vogel- und Sangethieren, bryonen abspielt, billet sich eine tiefe Grube an der Oberflache und am hinteren Raude der Kopf-Halsgegend, die Halsbucht, Sinus cervicalis (Raud) oder Sinus praecurvicalis (His. (Fig. 135 u. 137 hb.) In der Tiefe und an der vorderen Wand derselben lagern der dritte

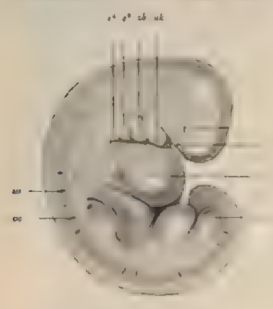


Fig. 136.

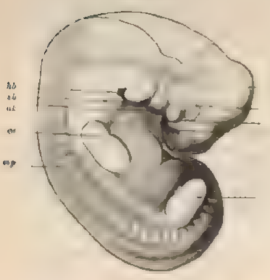


Fig. 137

Fig. 136. Sehr junger menschlicher Embrye aus der vierten Wothe von 6 min Hackensteinslänge, der Gebürmutter einer Selbstmörderin 5 Stunden nach ihrem Tode autnommen. Nach

Tode entnommen. Nach

an Auge og Nasengrube. A Unterkiefer, så Zungenbeinbogen, så, så drit ter viorter Schlundbogen å darch die Entwicklong des Hersons veruraschte Auftreibung der Rumpfwand, au Grenze aweier Uragmente oc, se obere, untere Extremitts.

Fig 187 Menschlicher Embryo ans der Mitte der fünften Woche von 9 mm Machemeteiselänge Nach Nate

a Scheiteiböcher au Ange. ob Oberkiefer ub Unterkiefer so Zungenbain-bogen. Ab Halabucht (Sinua corvicalie) ag Naseugrube, or obere, se unters Extremität, ap Muskelplatten Rumpfregmente)

und vierte Schlundbogen, die nun von aussen her meht mehr zu sehen Den Eingang zu ihr begreitzt von vorn her der zweite Schlandoder Zungerbeirbogen (zb) Derselbe entwickelt allmahlich nach hinten einen kleinen Fortsatz, welcher sich über die Halsbucht von aussen herüberlegt und von Rytake mit Recht dem Kiemendeckel der Fische und Amphibien verghehen worden ist. Der Kremenseckelfort-satz verschmilzt schliesslich mit der seitlichen Leibeswand. Dadurch wird die Halsbucht, welche dem unter dem Kremendeckel der Frsche und Amphibien gelegenen und die ergentlichen Kiemenbogen bergenden Raum

entspricht, zum Verschluss gebracht. Eine richtige Vorstellung dieser wichtigen Wachstlumsvorgänge wird man leicht gewinnen, wenn man Figur 133 mit Figur 135 und Figur 136 mit Figur 137 vorgleicht.

Die Entwicklung der Schlundspalten und der Halsbucht hat auch ein praktisches Interesse. Es kommen beim Menschen zuweilen in der Halsgegond Fistoln vor, die von aussen verschieden wort nach innen dringen und segar in die Rachenhohle einminden konnen. Sie sind von embryonalen Verhaltuissen in der Weise abzuleiten, dass die Halsbucht theilweise offen geblieben ist. Von hier kann beim Erwachsenen ein Weg noch in die Rachenhöhle führen, wenn sich abnormer Weise die zweite Schlundspalte nicht geschlossen hat.

C. Die Entwicklung des Afters und des postanalen Darms

Da der am hinteren Ende des Durms gelegene Urmund sich schliesst, muss auch die Afteröffnung bei Amphioxus und allen thieren sich neubliden. Der Vorgang ist ein ahnlicher, wie bei der Entstehung des Mundes Es senkt sich die Epidermis an einer Stelle, welche vom Endaarm nicht weit entfernt ist, an der Bauchseite des Korpers zu einer flachen Grube ein (Figur 138 an) und legt sich unter Verdrängung des mittleren Keinblattes an den Darmcanal an Fpidermis und Darindrüsenblatt verschinelzen unter einander zu einer dünnen Haut (Aftermembran), die dum einreisst. Nur in einem wichtigen Punkte besteht ein Unterschied zwischen den Durchbruchs-

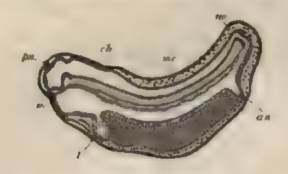


Fig. 138. Langedurchschnitt durch einen Alteren Embryo von Bombinator (osch Görra,.
m Mund an After f Lebor ne Canalis neurentericus, nec Medallaerohe, ch Chorda.

po Zarboldrüse

offnungen am vorderen und am hinteren Körperende. Während der Mund sich am Anfang der kopfdartahöhle anlegt, kommt es zur Aftermatung nicht am Lude des endervonnien Darms, welches durch den Urnund angeronnung wird, sondern in einiger koffernung vor den selben (Manberglische auch Figur 100, in welcher die Gegend, wo beim Hilhachen die Vitergrübe sich bildet, durch den Ruchstaben un bezeichnet ist in Folge dessen setzt sich bei den Embryonen der Wirbelthiere, wenn der After durchgebrochen ist, das embryonene Darmrohr noch eine Strecke weit über diesen Abschmitt als postanalen Darmi oder als Sich wan zu auf ur Gig 100 p. a.g. Letztere Bezeichnung ist deswegen passend, weil der nach hinten vom After gelegene Theil des kerpers, in welchem das uns hier beschäftigende Darmstück eingeschlossen ist, zum Schwanzende des Embryo wird.

Der postunde Darm scheint als ein bald kleineres, bald längeres Stück bei allen Wirbelthieren angelegt zu werden, denn er ist schon an den verschiedensten Objecter von mehreren Forschern beobachtet worden, ererst von kowalevsky bei Amphioxus, bei den Accipensenden, Plagostomen, knochenfischen, dann von Götte, Bebattekt, Balkotik, höllicher, Gassek etc bei den Amphiben, Schainern, Vogeln (Figur 1957) and Saugethieren. Auf dem Langedurchschnitt durch einen alterer Lindryo von bombanator (Ligur 195) sieht man ihn in ansehnlicher Fatwicklung. Er beginst an der nit an bezeichneten Stelle, an weicher sich die I pidermis zur Affergrübe (au) eing senkt mid mit den. Darm unm tteban hitter der in seiner ventralen Wand angesammelten Masse von Dotterzellen verbunden hat. Von hier verlandt er als einges, aber offenes Rohr nach rinkwarts und begit dorsa warts als Caralis neurenterieus ir das Nervenrohr um. An der Umbiegungsstelle hat der jetzt geschlossene I rmin digelegen.

Beim Hühnehen fundet der Durelbruch der Afternölage in den Enddarm rüch den Angaben von Gassen und körtaken erst sehr spat, am 15 Tage naulich, statt. Bei Kamnehenembryonen beschreibt Kontaken die Entstehung des Afters zwischen dem elften und zwölften Tage. Zu dieser Zeit beschachtet man auch einen necht beträchtlichen postanalen Darmabschutt. Derselne verkörimert aber sehr rüsch, so diese man bereits am 11. Tage nur noch einen Riemen, der Cloake ansitzenden Blindsack antrifft, der später gleichfalls vergeht. Rück üblung ist auch bei den übrigen Wirbeltmeren das Schicksal des Schwanzdarns

Bet den Elasmobranchiern (Scyllium) orreicht der postanale Abschritt zur Zeit sonor hochsten Entfaltung etwo 1/3 von der Lange des ganzen Darmennels Er zeigt an seinem Ende eine kleine hanenformige Erweiterung, die durch eine enge Oeffaung mit dem Aervenrehr zusammenhängt. Vor seiner Ruckbildung geht er in einen seliden Strang über, der

sich alsbeid vom After sblost

Für mehrere Wirhelthiere Petromyzon, Triton, Salamandra, Rana tempor., Alytes wird angegeben, dass bei ihnen der Urmund direct zum After worden selle Gassen, Johnson, Sedewick, Spencer, Kupperen). Da nun aber die Entwicklung im hinteren Korporabschnittes von den Urmundrandern augeht Bildung der Chords und des mittieren Keimhattes), so ware es in diesen bellen schwer vorständlich, wie sich dann das Schwanzende des Körpers und ein Schwanzderin noch bilden könnte. Nach Untereuchungen, die an mehreren Amphibien im anatomischen Institut zu John

begonnen worden und, scheinen sich diese abweichenden verhaltnisse so zu erklären, dass sich der Urmund in swei Abschnitte zerlegt, von denen der eine zum Canalis neuronteriens, der andere zum After wird

Stuant hat die erste Anlage der Altergrube schon sehr frühreitig bei Kaninchenembryonen mit 5 Crwirbeln bechachtet. Er findet sie am hintersten Ende des Primitivstreifens, wo an einer kleinen Stelle ausseres und inneres Kelmblatt unmittelbar zur "Aftermembran" auszummenstessen

inneres Keemblatt unmittelbar zur "Aftermeinbran" auszummenstessen Von einer vergleichenden Untersuchung der Afterentwicklung sind noch manche Aufschlüsse zu erwarten.

II. Sonderung des Darmrohrs in einzelne Abschnitte und Bildung der Gekröse (Mesenterien).

Anfanglich grenzt das Darmrohr an die dorsale Rumpfwand in breiter Ausdehnung (E.g. 107); nut der Chorda (ch., dem Nervenrohr und den Ursegmenten (us) wird es durch euen breiten 5 reifen em-bryonalen Eindegewebes verbunden, in welches die Anlagen zweier grosser Blutgefasse, der beiden primitiven Aorten (au), eingeschlossen Linke und rechte Leibeshilde aud daher nach oben noch durch einen weiten Austand von einander getrennt. Dieser verringert sich, je älter der Embryo wird, unter Futwicklung eines Gelkröses oder Mesenteriums, einer Bildung, welche sich in der gauzen Lange des Darmrohrs unt Ausnahme des vorlersten Abschuttes in folgender Weise anlegt (vergl. Taf. I Fig. 8 und 9 mit Fig. 10). Das Darmrohi entfernt sich weiter von der Chorda; hierbei wird der aben erwaante breite Streifen von Bindegewele von links nach rechts schnaler, dagegen dorsoventredwarts verlangert (Fig. 10), die in ihm eingeschlossenen beiden Aorten rucken näher zusammen und verschmelzen schlossenen beiden Aorten rucken näher zusammen und verschmelzen schliesslich zu einem in der Mediane wie zwischen Chorda und Darm gelegenen unpaaren Stan in Ber weiterem Verlauf dieses Processes bleiben schlosslich Darmrohr und Chorde nur durch ein feines Band in Zusammen lang, das vom vorderen zum hateren Eude des Embryo reient Es geht von dem die Chorda umhullenden Undegewebe aus, schliesst hings seiner Ursprungsbrue die Aorta ein und ist aus drei Schichten zusammengesetzt; aus einer Bindegewolstumelle, in welcher die Blutgefasse zum Darm verlaufen, und zwei Epithelnberzügen die vem mittleren kemiblatt abstammen und jetzt aus stark abgeplatteten Zellen bestehen

Die Sonderung des Darmrohrs in einzelne hinter einander gelegene, ungleichwertlage Absennitte eigent mit der Entwicklung des Magens. Derselbe macht sich zuerst in einger Entfernung hinter dem mit den Schlund-pullen verschenen respiratorischen Absennitt bei erkhar als eine kleine spinaelförunge brweiterung, deren Langsaxe mit der Langsaxe des Korpers zusammenfallt (lig 150 g. 140 Mg). Solche befinde einalt nach bei menselhenen Embryonen der vierten Weche. Dis ginze einbryonale Langewinderohr lasst jetzt 5 hirter einander geiegene Absehnitte unterschieden, die Muchoble, die Schlundheble mit den kielenspalten, die sich trichterförung in die Speiserehre vereigt. Auf diese folgt der spindelig erweiterte Magen, auf dieser das abrige Darmrohi, das noch mit dem Dottersack in mehr oder minder weitem Zusammenhäng steht (Ds) M.t. Ausnahme der 3 vordersten Absehnitte besetzt das garze Darmrohr

em Gekrose (Mesenterium), dessen zum Magen gehonden Theil man

besonders als Mesogastriam bezeichnet.

Fischen and Amphibier, erhält sich dieser Zustand vielen da iernd. Auch beim Erwachsenen lurchsetzt der Darm die Leibes-Der Magen erschemt an ihm als eine höhle in gerader Richtung spindelforminge Erweiterung

Ene Acaderang wird bei allen höheren Wirbelthieren herbeigeführt durch ein wehr oder nonder betracitliches Längenwachsthum des Darms, Linter welchem die Grossenzunahme des Rumpfes weit zurück

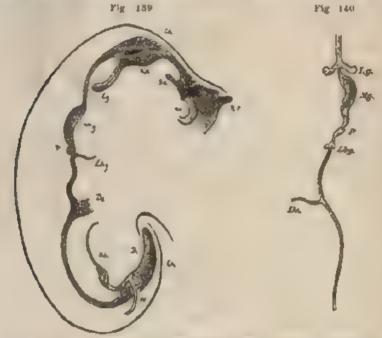


Fig. 139. Eingeweiderehr eines menschlichen Embryo (R His) von 5 mm Macken-

lange. And His Mean harde Embryonen Verge 20

AT RATHER sche Eastle Th t sterkiefer. Ed Schuddribs (h Chorde dorsells Ek Kehlkopfengang. La Unige My Mayen P Pancreas. 159 Laborgang. De Dottergang, Derminie). All Allantsbigung. B' Wolfer Scher Gang in thervorsprossedem Norce.

gang (Liolet, B Bursa polys).

Fig 140. Eingeweißerohr eines menschlichen Embryo (Bl Bis) von 4,85 mm

Backenlänge. Aus His menschische Ludwyonen Vergr 30

19 Lunge My Magen P Pancraat Illy Lebergange. De Nortergang (Darmetiel).

bleibt Die Folge davon ist, dass der Darm, um Platz in der Leibeshöhle zu finden, sich in Windungen legen muss. Herber bleiben einzelne Strecken der Wirbelsaule genehert, wihrend andere sich von ihr bei ier kanfaltung entfernen. Erstere sind unt einem kurzen Mesenterium befestigt und daher minder beweglich, letztere haben ihr Aufhängeband bei der Lageveranderung zu einer zuwei en sichr anschnlichen dünnen Lamelle ausgezogen und in demsesben Mausse eine größere.

Beweglichkeit gewonnen
Die zum Theil recht complierten Fatwicklungsprocesse sind durch
die vortreffuchen Arbeiten von Meckel, Johannes Meisen, Teiger und
his auch für menschliche Embryonen zur Genäge aufgeklärt, so dass

diese der Beschreibung zur Grundlage dienen können. Sie gestalten sieh iner fo gendermussen:

Bei menschlicher Einbryonen der fauften und seensten Woche ist

li luntere, der Wirbelsauk zugekehrte Irkiche des Magens (Fig. 141 gc) stark ausgebiehtet, die vordere Wand (kc) dagegen, welche bei Eroffnung der Bauchhoble durch die schon ansehn I che Leber bedeckt wird, ist etwas eingedruckt Eine Linie, welche Magencaugang und -Ausgang (Cardia und Pylorus) an der hinteren Flache verbusdet, ist daher viel langer als die ent sprechende Verbindungshnie an vorderen Flache Letztere wird zur klei-(prvatur (ke), die erstere, an welcher sich zugleich das Magengekröse ansetzt, ist die spatere prosse t'ur vatur (ge)



Fig. 141 Schematische Darstellung des Darmeanals eines sechswöchentlichen Embryo

p Specorchico de kimas Chernetur, ge grusso Curvatur da Duodoujim, de l'helt det Schlosfe, der zone Duundarm wird de Theit det Schlosfe, der zone Duundarm wird und init com Cucrom beginne, de Abgangestede des Pettergames my Mesoganismu me Mascatarium m Mit p Panerane e Mascharm, au Auria, el Curvata, me Mesonioriea interior de Auria quidain.

Der auf den Magen folgende Abschritt hat in Folge starkeren genwachsthums sich in einzelne Windungen gelegt. Von dem Langenwachsthums sich in einzelne Windungen gelegt. Von dem Pylorus wendet sich das Darmiohr du) erst eine kleine Strecke nach ruckwarts his make at die Wirbelsanle heran, megt hier scharf um und besch e.bt eine gresse Schleife, derei Convexitat meh vorn und ab-warts mich dem Nibel zu gerichtet ist. Die Schleife besteht aus zwei ziemlich parallel und tahe beisammen verlaufender Schenkeln (d) u d^2), zwischen welchen sich das mit in die Lange ausgezogene Mesenterium (ms) ausspanut. Der eine Schenkel (d.) augt vorn und steigt nach abwarts, der andere der hiegt moter ihm med werdet sich nich aufwarts, um nahe der Wirbelsaule noch einnal umzu negen und, durch ein kurzes Mesenterium befestigt, in geradem Verlauf (r) nach abwerts zum After zu ziehen. Die Lebergungsstelle des ab- und aufsteigenden Senenkels oder der Scheitel der Schleife ist in den mit einer Aushönlung versehenen Anfangstheil der Nabelschnur eingebettet, wo ur durch den in Ruckbildung begriffenen Dottergang (d²) unt dem Nabelschnur eingebettet, blaschen zusammenhangt. In einiger Entlernung vom Urs ming des Dettergangs bemerkt man zm. zuisteigenden Schenkel eine kleine Erweiterung und Ausbuchtung d^{\dagger} . Sie entwickelt sich weiterlan zum Bland darm and deutet sound die wichtige Stelle an, an welcher sich Dunnund Dieselarm gegen einander abgrenzen

In holge dieser ersten Faltungen lassen sich jetzt schon vier, später noch deutlicher gesonderte Darmtbeile unterscheiden. Das kurze vom Magen zur Wirbesaule lauferde, mit einem klunen Mescuterum ver sehene Stück wird zum Zwolffurgerdirm (du), der vordere absteigerde Schenkel (d) nebst dem Scheitel der Schleite hefert den Däni darin, der hintere aufsteigende Schenkel entwickelt sich zum Diekdarm (d.) and das zum letzten Mai wieder umbiegende Endstück zum 5. Romanum und Mastdarm (r)

Ber Embryonen des dritten und der folgendet. Monate haden, ab geschen von einem weiter vor sich gehenden Langenwachst nun, wichtige Lageveranderungen am Magen und an der Darmschleife statt

Der Magen erfahrt eine zweisache Brehung um zwei verschiedent Achsen und nammt dadurch frühzeitig eine Form und Lage an, welche annaherne dem bleibenden Zustand entspricht "Fig. 142 A. u. B.). Fin-mal geht seine Langsactise, welche den Magenmund (Cardia) mit dem Pfortner (Pylorus) verbindet und nufangs der Wichel-aule paralel gerichtet ist, in eine schrage und schliesslich in eine fast quere Stehung über Dadurch rückt jetzt der Magenmund auf die linke Korperhalfte und nach abwarts, der Pförtner aber mehr auf die rechte korperhalfte und weiter Lach oben. Zweitens verbindet sich hiermit gleichze tig noch eine andere Dreitung, durch welche die ursprünglich linke Seite des Mageis zur vorderen und seine rechte zur hinteren Seite wird.

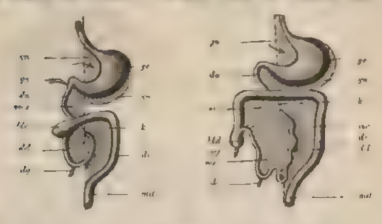


Fig. 142. Schema der Entwicklung des menschlichen Darmonnale und seines

A früheres, H spatures Stadium

ge templer Notzhanial, der nich aus dem Hosogastenier Fig. 41 mg entwickelt. Der Pfeil bedantet den Eingung in den Natzbantel (Buria omantala), ge Grome Lievatur des Mageus gy frei engang (Ductus cho einzhus), de Ducoenum wes Mescalerium etc Mescacion del Dirindarin de Diriktarin und Mastidarin dy Dottergang fild Hieddarin of Wurmfurtantz è Kummingastelle der Lurmarhante. Der Dicktarin mit seinem Mastidarin kreust aus Ductionam.

In Folge dessen kommt die grosse Curvatur nach abwärts, die kleine nach oben zu liegen. Von den Lageveränderungen wird auch das Endstück der Speiserohre mit betroffen. Sie erleutet eine spirale Drehung, durch welche evenfalls thre linke zur vorderen Seite wird.

Durch diese embryonalen Wachsthumsvorgange am Bingewelderohr fült Licht auf die saymmetrische Lage der beiden Nervi vagi, von wolchen der linke an der vorderer, der rechte en der hinteren Seite der Speiserohre durch dus Zwerenfe I durchtentt und der erstere sich un der Verderffsche des Mageus, der letztere an der entgegengesetzten Wand ausbreitet. Benken wir uns den Drohung-process der Speiseröhre und des Magens wieder rückgung g gemneht, so wird auch im Verauf und in der Verbreitung der beiden Vagi die volletändige Symmetrie wieder hergestellt.

Finen tiefgreifenden Emfluss übt die Drebung des Magens nathrlich auch auf sein Gekrose, das Mesogastriam, aus nied grit wie zuerst John MULLER in klarer Weise gezeigt hat, den Anstoss zur Entwicklung des grossen Netzbeutels (les Omentum nams). Schage der Magen noch senkrecht steht, bildet sein Gegrose eine senkrechte Lamelle, wilche sich von der Wirbelsaus direct zu der gitzt roch nich heiten gerichteten grossen Curvatur ausspaant (Fig. 141). In Folge der Drehung iber wird es stark ausgedehnt und vergrossert, da sein Ansitz am Magen allen Verlagerungen desselben felgen nuss. Vom treprung an der Wirbelsaule wendet es sich daher jetzt mach links und nach unten, um sich an der grossen Chryster abzusetzen; es minist jetzt eine Form und Lage an, von weicher sich der Leser leicht eine richtige Vorstellung bilden wird, wenn ar das Schema 142 mit dem

Querschmittsbild Fig. 143 combi-mit. Auf diese Weise kommt ein von der abrigen Leibeshöhle abgesonderter Raum, der grosse Netzt entel (Bursa omentalis, Fig 143 ** zu Stande, der seine Oeffnung mach der rechten körperseite zugekehrt hat, und dessen vordere Wand vom Magen, dessen hintere und untere Wand vom Maget gekrose (gn*, gn* gebildet wird. In den schematischen Figuren 142 A und B wird der Lingang in denselben durch die Richtung des Pfedes angedeutet.

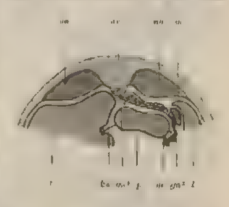


Fig. 143 Schematischer Querschnitt durch den Rumpf eines monschlichen Embryo in der Gegond des Ragons mit seinem Mesognatrum, um die Bildung des Netsbouteln am Anfang des dritten Monate zu zeigen. Nach Lorent en Nebestielle der Anorde f. Laber en M. b. p. Paniscas gw. Unpeung des grosses Netzes Mesognatrielle an der Wichelaufe gw. der an die grosses Magoniteratur ger sich unseizende ihne des prüssen Natzes in kieures Natz. ge grosse Unerzitur des Magoni . Vorsaum und House des grossen Netzbeutels

Ene wortere Ausdehnung erhalt abrigene der Netsbeate (Fig 148 **) noch dadurch, dass zu deser Zeit sesson du Leber (f zu einer grossen Druse heringewachsen and mit der kieinen Curvatur den Magens durch das kleine Netz hu), dessen En wicklung uns spater noch beschaftigen wird, verbunden ist. Daher öffnet sich der Netzbeutel nicht, wie in dem Schema Fig 142), auf welchem die Leber mit ihren bundern weggelassen ist gleich an der kleinen Curvatur in die gemeinsame Bauchhöhe, sondern zuvor noch in mach hinter dem kleinen Nots (kn) und der Leber (l) gelegenen Vorraum (das Atrium burese omentalie) oder den kleinen Netzbeutel (Fig. 143).

Eine nicht minder eingreifende Drehung wie der Mager, hat die Darmschleife mit ihrem Mesenterium um ihre Unleftungsstelle an der Lendenwichelsaule durchzumachen Der absteigende und der aufsteigende Scheidel kommen zuerst nie iene nander zu liegen. Dan, schigt seh der etztere, welcher zum Diekkariu wird (f.g. 142), waer den ersteten in schiager Richtung hermoer und kreuzt den Anfangstheil des Dunndarms (k) in que e e e Richtung Beide Theile, aber namentlich der Dunndum, fanren vom Inde des zweiten Monats fort, stark in die Lange zu wachsen und sich in Windungen zu legen. Hierbei geräth der Anfungstinet des Dickdarins oder das Coleum, das im 3 Monat vereits einen sichelb rung gebogenen Wurmfortsatz erkennen lasst (Fig. 142 / bld) ganz auf die rechte Seite des Korpurs nach oben unter die Laber, von hier lauft sein Anfangsstück in querer Richtung über das Duodenam unter den Migen zur Milzungend herüber, Liegt dann scharf im (Flexura col lienalis) ind steigt bach der linken Beckengegend herab, um in das 8 Romanium und Rectum überzung ben Somit sind schon im dritten Monat am Dickdarm das Coceum, das Colon transversum und de steindens unterscheidor. Ein Colon assendens fehr noch. Dasselbe bildet sich erst in den folgenden Monaten (Fig. 142 B) dadurch aus, dass der anfangs unter der Leber befinische Blinddarfa allmählichene frefere Lage eine namt, sich im 7 Monat unterhalb der rechten Niere findet und vom 8 Monat an über den Darmbeinkamm herabsteigt

In dieser Zeit hat der Blanddarn, Cozem) an Lange zugenommen und stellt gegen Lude der Schwangerschaft einen ziemlich betracistichen Arhang an der Lebergangsstelle des Dübns und Diekdarms
der Frühzeitig zeigt er eine ungleichnassige Entwicklung ebig 142 R
bld) Der eit mehr als die Haifte seiner Länge undieserde Endtheil
blei it im Waelstum hitter dem siel, starker ausweitenden Arfangsstuck Coccum) zurück und wiel als Wurm fortsaltz von ihm unterschieden. Er ist beim Neugeberenen vom Coccum noch weniger schaf
abgesetzt, als einige Jahre spater, wo er sieh zu einem nur gansekiel-

starket, b > cm langen Anhang umgestaltet hat,

lprethalb des von den Di adarmwondungen amgrenzten Bezirks breitet sich der vom absteigenden Schenket der Schleife abstammende Danndarm aus mel legt sich in Folge seines betrackthehen Langen-

wachsthams in mime? zal freichere Schliegen big 142 Bi.

Lesprünglich and alle Durnabschnitte vom Magen an durch ein geniern sames bekröse (Mescaterium commune) mit der Lenden-wirbebaule frei beweglich verbinden big. 142.4 u. B). Dasselbe ist naturlicher Weise durch das Langenwachsthum der Durnschleife auch beeinflusst worden, insofern seine Absatzlinde am Durm die Ursprüngshnie in der Webelaufe (Radix mesentern) um ein Viellaches an Lange fübertrifft und sich daber nach Art einer Heindkrause in Falten legt. Fine derartige Anordnung der Gekröse bildet sich als bleiben ie Bildung bei vielen Saugetlieren, wie beim Herd, bei der Katze etc.

bei vie en Saugetlacren, wie beim Berd, bei der Katze itt.

Be in Menschen aber wird vom 4 Monit an die Anordnung des Gekröses eine viel con pitertere. Es treten Veranterungen im, die sich kurzweg
als Verklebungs- und Verwachsungsprocesse einzelner
Abschnitte der Gekrösfum alle mit angrenzenden Partien
des Bauchfells, sei es von der hideren bauchwand, sei es von
benachbarten Organen, kennzichnen lassen. Sie betreden das in der
ersten Halfte der Labryomlentwicklung stets vorhandene Aufhangeband

des Diroderum und des Dickdarnis

Das Daoden um legt sich, die bekannte hufenschförunge krummung beschreibend, uit seinem tickrose, in webbes der Antang der Bauchspeichendrüse eingeschlossen ist, breit an die hintere Rumpfwand an und verschimfzt mit ihrem Bauchfell in ganzer Auslichnung; aus einem beweglichen ist es zu einem inbeweglichen Darmitheil geworden (big 144 da)

Der Dickdarm (Fg 142 und 144 Au. Bet- besitzt noch im 3. Monat

em sehr langes von der Wirbelstufe auszehendes Aufhängeband, welches nichts anderes als ein Theil des gemeinstmen Daringekroses ist, aber als Mesocolon (msc) besorders unterschieden wird. In Folge der obein beschreibenen Drehung der primitiven Dara schleife ist auf nicht alle in das Colon transversum, sondern auch das zu ihm gehörige ansehnliche Mesocolon quer über das Ende des Duodenum berühergezogen worden, es verschmilzt bier eine Strecke weit mit ihm und der hinteren Rumpfwand, gewinst dadurch nun eine neue, von links nach rechts verlaufende, seeundare Arsatzhnie (F.g. 144 msc) und erscheint so als ein vom geme nsamen Daringekrose abgeloster Theil. Das Colon transversum (ct) mit seinem Mesocolon (msc) trennt jetzt die Leibeshöhle in einen oberen Theil, welcher Mügen, Leber, Duodenum und Pancreas einschließt, und in einen unteren die Däundarne bergenden Abschantt. So erklart sich aus der Entwicklungsgeschichte der auffallige Befund, dass das Duodenum, um aus dem oberen in den unteren Raum zu gelangen und in den Dünnarn, sich fortzusetzen unter dem quer ausgespannten Mesocolon hindarchtritt (Fig. 142 und 144 dw).

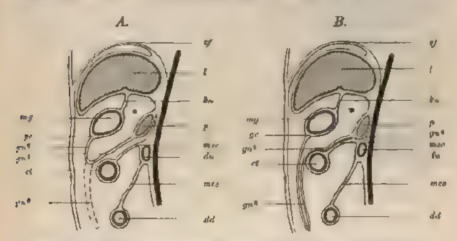


Fig 144 A. B. Zwel Schemata zur Entwicklung des grossen Netsbeutels.
A früheres, B späteres Stadium

A traheres, B spateres Stadium of Everebell. I bette p Finarens my Magen, pe grane Curvatur describen de Dundenum ed funciam et Celen transverain. Netabentel ha kleines Nota, pa hintere an der Writchiule extrepringunde La reile des grassen Notas, pas viridere an der grassen Magentaresten (1941 befertate 1 amelle des grassen Natabentels pub der Que den Diendere gewicherte Theil des Notres pas der las Paneress encuentiossende Theil des Netres. mes Mesculen des Caten transversom

Auch am Aufhärgeband vom Coecum und vom auf- und absteigenden Scherkel des Dickdarms tritt eine Verwachsung nit dem Bauchfeil der Rumpfwand bald in mehr bald in minder ausgedehnter Wesse ein. Es sitzen daher die penannten Darintheile heim Frwachsenen bald mit ihrer hinteren Wand breit der Rumj fwand an, bald sind sie darch ein mehr oder minder kurzes Mesenterium befestigt.

Es bleibt jetzt noch übrig, auf die wichtiger Veründerungen des grossen Netzbeutels einzugehen, mit desen Entwicklung während der ersten Embryoralmonate wir auf Seite 221 bekannt geworden sind Derselbe zeichnet sich einmal durch ein sehr betruchtliches Wachsthum

und zweitens ladurch aus, dass er an verschiedenen Stellen mit Nachbarorgan in verschialzt. Anfangs reicht er nur bis zur großen Magencurvatur leng 142 and 143), an welche er sich ansetzt; aber schon vom 3 Monat an vergrossert er sich und leet sich über die zuschen. Magens betadlichen Emgewende hernter, zuerst fiber uns Celon transversum (F.g. 144 A gn², qn²), dann über die gesammten Dünndurre (Fiz 144 A gn²) Der Bentel besteht, seweit er sich mich abwarts ausgegehnt hat, aus zwei dieht über einander behindlichen, durch einen sehr genigen Zwischenraum getrennten Lamelten, die an seinen anteren Rand memander umbiegen. Von diesen ist die oberhachhene, der vorderen Bauchwand zugekehrte Lamelle an der prossen Magen-Curvatur (ge) befestigt die hintere, den Darmen aufhegende Laucile finder an der Wirbelsaule ihren ursprünglichen Ansatz und schliesst hier den Haupttheil des l'aucreas en (big 144 A p. u. Fig 143 p. In diesem Zustand erhalt sich der grosse Netzbeutel bei manchen Saugetagen (Hund). Beim Menschen beginnt er schon von 4 Embryotalmorat an Verwachsungen einzugehen (Fig. 144 R). Die lantere Netzlamelle legt sich in grosser Auslichnung auf der linken Korperseite der hit teren Banchwand an and versehnulzt mit hi tgm! , so dass thro And efter galenie an der Wirbelsaude serrach zuf den Ursprung des Zwerchfells rücht Lig phrenico-henale. Nach abwarts gbitet sie über die obere Hache les Mesocolen (msc) und über das colen transversum et) heruber, mit beiden geht sie Verlotnungen ein, mit dem ersteren sekon un 4 Embryonalmonat. Zur Zeit der Geburt sind die beiden Pratten des über die Darme hernbergewucherten Abschnittes des grossen Netzbeutels, wie bei vielen Saugethieren, durch einen engen Sjedtra im getreunt (Fig. 144 $B\,gn^3$) im erster und zweiten Lebens, abr verschmelzen sie gewonnlich zu einer einfachen Platte, in welcher alch Letttraubchen al lagern.

III. Entwicklung der einzelnen Organe des Eingeweiderohrs.

Dus emfache Langenwachsthum auf welches die ehen besprochen in Schlingenbildungen zuräckzuführen sind, ist nur ein und zwar keineswegs das hauptsachlie iste Mittel, nurch welches lie Oberfläche des Darins vergrossert wird. Einen viel betrachtlicheren Zuwachs erfahrt die letztere dadurch, dass die innere, ursprunglich glatte Lpithelschielt. Die vom Darindrusenblatt des keines abstaumt, Auss ülp ingen und Einstulpungen undet. Durch Litstilpungen nach tem Ito ilraum des Darins zu eitstehen zahlreiche Falter, kleine Papiken und Zotten, welche der Schleinich int au den meisten Stehen une sammtartige Beschaffenheit verzihen; durch Ausstülpung fach der Oberfläche im Robisse natwickeln sieh verschiedene Artin von kleineren und gesoeren Britse eine der

Durch diesen einfachen Mechanismus der Faltenbildung, dessen große Bedeutung für die thierische Formgebung schon im ersten Haupttheil im IV Capitel für sich besonders erortert wurde, gewinnt die Darn schleim auch in viel noberem Maasse die Falügkeiten. 1) Verdauungssafte abzuscheiden und 2 das im Darmeanal mechanisch und ehemisch vorbereiteten Nahrungsstoffe aufzusaugen und in die Säftemasse des

Korpers überzutüliren

Die zahlreichen Organe, die durch den Faltungsniedhaufsmus gebildet werden, bespreche ich mich den Abschnitten, in welche das Eingeweiderehr eingetheilt wird, und beginne mit den Organen der Mundhöhle.

A Die Organe der Mundhahle. Zunge, Speicheldrusen und Zahne.

t) Die Zunge entsteht nach den Untersuchungen von His bei menschlichen Embryonen aus einer vorderen und einer hinteren Anlage (Fig. 145)

Die vordere Anlage erscheint sehr frühzeitig ils ein kleiner un paarer Bocker Tuberculum impar, His an dem Boden der Mund-

hohle in dem von den Unterkieferwulsten umfassten Raum. Sie wird zum Körper und zur Spitze der Zunge, indem sie bald beträchtlich in die Breite wächst und sich mit ihrem vorderen Rand frei über den Unterkiefer hervorschiebt. Auf ihr erhel en sich am Anfang des dritten Monats (His, Köllicken) bereits schon einzelne Papillen.

Die hantere Anlage befert die von Papillen brae, dagegen mit Balgdrüsen reichlich versehene Zungenwurzel. Sie entwickelt sich aus zwei Wülsten in der Gegend, wo der zweite und dratte Sch undlogen in der Med anchene zusammentreffer Vordere und hintere Aulage ver-



Fig 145 Zunge eines menschlichen Embryo von en. 20 mm Nackenlänge Nacl. Hits, Menschliche Embryenen

emigen sich in einer nach vorn offenen. V-förmigen Furche, die sich lange Zeit erhalt. An derselben entlang legen sich die umwallten Papillen auf dem körper der Zunge an. Wo die beiden Schenkel des V zusammenstossen findet sich eine tiefe Grübe das bornmen coec im welches von His mit der Entstellung der gleich zu besprechenden Schilddrüse in Beziehung gesetzt wird.

in Beziebung gesetzt wird.

2) Die Speicheldrüsen entwickeln sich nach dem Typus der acmösen Brüsen und sind bereits schon im zweiten Monat nachweisbar. Zuerst erscheint die Anlage der Submaxillaris bei 6 Wochen alten mensenlichen Embryonen (Univerzi), spater die Parotis in der achten Wache und zuletzt die Subharmalis.

Woche und zuletzt die Sullingualis
31 Die Zähne kann man wohl in morphologischer Hinsicht als die interessantesten Bild ingen der Mundhohle bezeichnen. Ihre hatwicklung vollzieht sich beim Menschen und bei den Sängethieren in einer keineswegs einfachen und leicht verständlichen Weise; einfacher vernalt sie sich dagegen bei den mederen Wirbelthieren, die ich daher zum Ausgangspunkt der Darstellung wieder benutzen will.

Die Zahne, welche bei den Saugetheren, auf den Kieferrandern befestigt, nur den Eingang zum Darmrehr begrenzen, haben bei den mederen Wirbelthieren eine sehr weite Verbreitung besessen. Denn bei vielen Arten bedecken sie nicht allein das Dach und den fieden der Mundhohle und die finendache der kiemerbogen in großer Alzanl als Gaumen-. Zungen- und Schlundzahne, sondern sie verbreiten sich auch noch, dieht an einander gereint, über die ganze Hautflache und erzeugen

wie bei den Sclachiern (Elasmobranchiern) einen kraftigen und zugleich biegsamen Panzer

De Zahne sind ursprünglich nichts Anderes als ver-knocherte Papillen der Haut und der Schleimhaut, auf deren freier Oberflache sie gehildet werden. Das lehrt in sehr übervennanget. Weise die Entstehung der Hautzähne bei den Selach.eru

Bei jungen Haiemlityonen entwickeln sich auf der sonst glatten Oberfliche der Lederhaut, die vom embryonalen Mesenchym abstammt, kleine zellenreiche Lap llen (Dig. 146 zp.) durch Wucherung subepithehaler Zellen und driegen in die dicke Epidermis hindin. Diese ertahrt

ant ap



Fig. 148. Jungste Anlage eines Hautenbus Placeidschungel eines Selechierembryes. sp Zahnpapille. en Schmelanembran

nun auch Ihrersetts eine auf die Zahnbildung hinzielende Verstederung, dern ihre die Papille unmittelbar ül erziehenden Zellen wachsen zu sehr langer Cylindern aus und stellen ein Organ dar, welchem die Abscheidung des Schmelzes obliegt, de sogenannte Schmelzmembran (Fig 146 sm). Durch weiteres Wachsthum nimmt hierauf die ganze Au age eine Form an, welche dem spaterer. Hartgebilde entsprient

(Fig. 147) Nun begunt der Verknecherungsprocess; von den an oberflachhehsten gelegeren Zellen der Pamile, der Odontoblastenschicht (o) (Memitana eboes wird eine dünne Lage von Zahnbein (xb), das wie eine Kappe der l'apille mifsitzt, ausgeschieden. Gleichzeitig beginnt auch he Schmelzmembran (sm) thre abscheidende Thatigacit und überzieht die Aussenfliche der Zahobeinkappe (sb) tüb einer festen, tunnen Schicht von Emaille (s) Indem nun weiterhin immer neus Schichten auf die zuerst entstandenen aufgelagert werden, auf die Zahnbeinkappe von innen her durch die Thatigkeit der Odontoblasten neues Zahnbein, auf den Schnielzüberzug neue Schnielzlagen von aussen her durch die Schmelzmeinbran, entwickelt sich ein immer fester und starker werd nder Zahnkörper, der sich mehr und mehr über die Obertlache der Haut erhent und mit seiner Spitze schliesslich den Epidermisoberzug durchbricht. Der Zahn gewinnt dann noch eine bessere Be-

festigung in der Loderhaut dadurch, dass an der Flache, wo das Zahnbein nach unten aufhört, sich Kalksalze in den oberflachnehen Bindegewebsschichten lite ablagern und eine Art von Bindegewebsknochen, das Zahndement, hervorrufen.



Fig 147. Längedurchschnitt durch eine ältere Anlage eines Hantzahns eines Be-

l'piderme 42 untante Achieht cubischer Epidermisse lan sch Schleimyallan Ih1 aus Ben-legenechtlame ien zusammungesetzter Theit der Ludernaut. Die oberhachtebe Schreit. der Lederhaut op Zahnpapille o Odontobiasten ob Zahnsbeie. o Schmelz om Schmelz-

Somit baut sich der fertige Zahn aus 3 verkalkten Geweben auf, die aus 3 besonderen Anlagen hervorgehen. Aus der Odontoblastenschicht der Zahapapille (Mesenehym) nimmt das Zahnbein, aus der epitholialen Schmelzmembran (ausseres Keimblatt) nimmt der Schmelz, und aus dem Binde-gewebe der Umgebung nimmt durch directe Verknöcherung das Cement seinen Ursprung. Ausserdem enthalt der fertige Zahn in semem Innern eine Hohle, die von einem blutgefassrenden Bindegewebe (Pulpa), dem Rest der Papille, ausgefallt wird. Die Schmelzmembran geht, wenn sie ihre Aufgabe erfüllt hat, zu Grunde, indem bei der Abscheidung ihre Cylinderzellen immer niedriger und

schliesslich zu platten Schuppelen werden, die sich spater abstossen Vor diesem en fachen Bildingsmodus weichen bei den Selachiern die Zahne, welche, an den kieterrandert gelegen, zur Nahrungszerkleinerung dieben, in einem wichtigen Lunide ab, sie nehmen nicht auf der freien Plache der Schleimhaut, sondern in der Trefe dersel ein ihren Ursprung (lig. 148). Die zahnbildende Strecke des Epithels der Mundschleimhaut hat sich als eine Leiste an der Inneaflache der Kicferbogen in das unterliegende Lockere Bindegewebe weit hireingesenkt (3) und stellt jetzt ein besonderes, von seiner Umgebung unterscheidbaros Organ vor Der wicktige Unterschied wird dadurch bedingt, dass bit der Entwicklung der Kieferzahne lebhaftere Wicherungsprocesse statthaden, emmal weil die Kieferzähne v.el grösser als die Hautzat no sind, dann weil sie rascher abgenutzt werden und daher auch durch Ersatzzahne rascher erganzt werden müssen. Wie wir nun beim Studium der thereschen born belding schon oft zu beobachten Gelegenment Latten treten Therie von Spithelmenneumer, wenn sie lebhafter wuchern aus ihrer Umgebung beraus und falten sieh entweder nach aussen oder nach innen ein

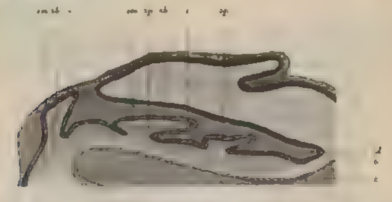


Fig. 146. Quarachnitt durch den Unterkiefer eines Belachterembrye mit Zahnanlagen 4. Unterkieferkeit per 2 Zahnante, ap Zahnantu 26 Zahi bein, a bei meiz am Stumeksmeinbran. A bindegewehiger Theil fer belifelinbeut.

An der Zahnleiste selbst ist der Bildungsproress der Zahne der selbe wie auf der freien Hautoborf iche. In ihrer dem Kaferknorpel &) zugewandten ausseren Seite entwickeln sich zahlreiche, neben und hinter einanter gelegene Papillen (zpr., die wie die Hautpapillen in die Epidermis, so in das eingestütpte Epithel hinomwachsen. Dadurch eitstehen in Ier Tiefe der Schleimhaut mehrere Zahnreihen, von denen die vordersten in der Entwicklung vor den tiefer gelegenen voranseilen, zuerst aus der Schleimhaut hervorbreihen um in hunction zu treten, nach erfolgter Abnutzung abgestossen und durch die hinter ihnen gelegenen, it was spater entwickelten und daher jüngeren Frsatzzähne verdringt werden

Wahrend der Zahnwectse, bei den Selachiern, sowie überbaupt bei den mederen Wirbelth eren währerd der Lebensdmer ein unbeschränkter ist, indem in der Trefe der Zahnleiste sich immer wieder neue Papillen anlegen (polyphyodont), wird er bei den hoberen Wirbelthieren ein beschränkter unt findet bei den meisten Sangetbieren nir einmal statt. Es werden un der Leiste hinter ein ander zwei Vulugen gebildet (diphyodont) eine für die Milchzähne und eine zweite für die pleibenden Zähne

Beim Menschen beginnt die Zahnentwicklung schon im zweiten Monat des Embryonallibens Vom Ibithel der Mudhoble sirkt sieh am Ober und Unterkieferboger, wie auch bei auderen Saugeit werentryonen (big 258) eine Leiste est ider Schuelzskeim alterer Autoren) in das zehenreche emtryonale Bindegewebehnein Der Ort, von dem aus sie in die Tiefe geht (1.g. 149 A m.d. B) wird ausserlich durch eine Rinne, welche den Kieferbogen parallel verläuft, durch die sogenannte Zahnfurche (xf) gekennzeichnet Der in Fig 257 dargestellte Kopf eines menschlichen Embryo zeigt uns dieselbe in geringer Entfernung hinter der Anlage der Oberhippe.

Anfangs at die Zahnleiste überall gleichnassig dürn und mit glatter Oberfläche gegen ihre Umgebung abgesetzt. Von unzehen Zahnselsgen ist noch mehts zu schen Dann beginnen an der nach aussen gewundten Seite der Luste an en zehenn Stellen die Epithelbzellen zu wuchern und in regelmässiger Abstanden von einander so zellen zu wuchern und in regelmässiger Abstanden von einander so ziele Verdickungen zu erzeugen, als Zahne entstehen sellen (Fig. 149-4). Beim Mensehen, dem 20 Mildbzahne zukommen, beträgt ihre Anzahl je 10 m Ober- und Usterkiefer. Die Verdickungen nehmen um Kolbenform an (Fig. 149-B) und lösen sich nach und nach von der Aussenfache der Epithelleiste (zl.) ab, mit Ausrah ne des konbenhalses, welcher mit ihr in einiger Entfenung von ihrer Kante in Zusaum einhang bleibt. Dit die Epithelwicherungen mit der Auscheidung des Schmidzes in Beziehung stehen, haben sie den Namen der Schmidzer in delten.

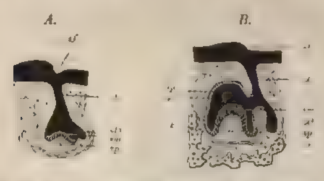


Fig 148 1. H. Zwei Studien in der Entwicklung der Zahna der Baugethiere. Schematische Durchschnitte

27 Zahndurde al Cabuleste all antenster l'hou der Zahuleste an welchem sich die Antegen der Ersatzial in bilden ap Zahupand e zu helmelzu intran ap helmula pelija et Antense Epithei des Schmelzungnis. 22 Zahupancenen A kunchenne Zahundrende.

Inzwischen sind auch von Seiten des Buildogewebes die ersten zur Zahnbukhung hinführenden Schritte gescheben (big 149 4 u. B). Au der Bons jedes Kolbens geruther die Jimbegewebszellen in lethafte Wucherung und erzeugen eine dem spateren Zahue entsprechend geformte Papillo (zp., These wachst, wie die Japillen der Hautzahne in die Epideums, in dus Schmeizorgan Linein, weiches dadurch die Form

emer Kappe ar minit

Dar auf ditterenziren sich in beiden Anlagen, sowait sie an ginander grenzen, die besonderen Schiedten, von welchen die Bibling des Zahnbeins und des Schiedzes ausgeht; auf die Obertlache der Papille Figu. 149 B zp.) ischied die Zeiler Spindelform an und legen sich zu einer Art Epithelsebicht, der Schieht der Zulich Idungszellen Membrannehoris oder Lifenbeinhaut), zusammen. Vin Seiter des kappenartigen Schmelzorgans wandelt sich die unterste Lage der Zellen, welche an die Papille unmittelbar angrenzt, zu sehr laugen (ylindern um und wird zur Schmelzn embran sin (Membrana adamantinae). Letztere wird an der Basis der Papille allmahlich medriger und geht hieruif in eine Lage mohr eubischer blemente ise; über, welche die Obertlache der Kappe gegen das Bindegewebe der Lingebrang abgrenzt. Zwischen beiden Zelleulagen (dem ausseren und dem inneren Epithel Költükens.

gehen die übrigen Epithelzellen eine eigenthümliche Metamorphose ein und hefern eine Art fiellertgewebe, die Schinelzpulja (sp.), sie scheiden nanden eine schleim- und eiweissruche Elissigkeit zwischen sich aus und werden selbst zu sternforungen Zeilen, die darch Auslaufer zu einem feinen Netze unter einander verbunden sind. Die Schmelzpulpa ist im fünften bis sechster Monat am reichlichsten entwickelt und nimmt und bis zur Geburt in denselben Maasse wieder ab, als sich die Zähne vergrössern.

Das die ganze Anlage unahüllende Bindegewebe erhält reichliche Blutgefasse, von den n auch Sprosse in die Papille hineindringen, es grenzt sich von der Umgebung etwas ab und wird als Zuhnsackehen

unterschieden (Fig. 149 Bus)

Die weichen Zahnanlagen vergrössern sich bis zum fünften Monat der Findervonalentwicklung und nehmen hierbei die besondere korm der Zahne an, die aus ihnen hervorgehen sollen, der Schnenke-, der Eck-, der Backzahne. Dann erst beginnt die Verknöcherung (Fig. 150) in dersechen Weise wie bei den Hautzahnen. Es wird von den Odonfo-



Fig 130 Durchschnitt durch die Zahnanlage eines jungen Hundes

k kaielerne Zahnstreele, sp Zahnpapille g Blugeffas e Odestablastense icht Elferbeiomenbenn, sb Zahnbein s Schmels em Schmelanismbran, so Zahnsäckense blasten 10) oder Elfenbemzeller en bemkäppchen 'sb) ausgeschieden, welches gleichzeitig von Seiten der Schmelzmembran (sm) einen dünner Ueberzug von Emailic (s) orbalt, hierauf lagern sich auf die ersten Schiehten immer neue ab, bis die Zannkrone fertig ist Unter dem Druck der letzteren atrophirt die Schmelzpulpa (sp), die beim Neugeborenen nur noch enten dünnen Leberzug bildet Die Papille (zp) wandelt sich in gallertiges, Bhitgefásse (g) and Nerven enthaltendes Bindegewebe um und füllt als sogemmate Pulpa die Zahnhöhle aus Je gros-ser die ganze Anlage wird, um so mehr hobt sie das die Kieferrander überziehende Zahuflessch in die Hohe und verdennt es all-

mählich Schliesslich durchbricht sie es beim Neugeborezen und streift dabei den atrophisch gewordezen Rest vom Schmelzorgan von ihrer Oberflache ab

Jetzt at auch die Zeit gekommen, in welcher die dritte feste Zahn-

substanz das die Wurzel einhüllende Cement, entsteht Soweit namlich das Elfenbein keinen Leberzug von Schmelz empfangen nat, beginnt das angrenzende Bindegewebe des Zahnsickehens (zs), nachdem der Durchbruch der Zahne erfolgt ist, zu verknöchern und ein echtes, an Shaherr'schen Fosern reiches knochengewebe zu höfern welches zur festeren Verbindung der Zahnwurzel nat ührer hindegewebigen Fin-

gebung beitragt.

Der Durchbruch der Zahne erfolgt gewöhnlich in der zweiten Halfte des ersten Lebensjahres mit einer gewissen Regelmassigkeit Zuerst brechen die inneren Schneidezahne des Unterkiefers im 6 bis 5 Monat durch; hierauf folgen nach einigen Wochen diejentgen des Oberkiefers nach. Die ausseren Schneidezahne erscheinen im 7 bis 9. Monat, und zwar im Unterkiefer auch wieder etwas früher als im Oberkiefer. Meist zu Anfang des zweiten Lebensjahres kommen die vorderen Backzähne nervor, zuerst die des Unterkiefers; hierauf werden die Lücken in den heiden Zuhnreihen ausgefüllt, indem in der Mitte des zweiten Jahres die Eck- oder Hundszahm das Zahnfleisch durchbrechen Zuhetzt erfolgt der Durchbruch der lenteren Backzähne, der sich bis in der Liebens ahr verzögern kann

Ausserordentlich frühzeitig erscheinen die Anlagen der Ersatzzahne neben denen der Milchzahne. Sie nehmen gleichfals
von der Epitaelleiste ihren Ursprung. Letzteie reicht, wie (Fig. 149.
A. a. Bi sebon früher nervorgehöben wurde, von der Stelle, wo sich
die Schmelzorgane der Michzahne von ihr abgelöst haben und nur
durch einen Epithelstrung, den Hals, in Verbindung geblieben sind noch
weiter in die Tiefe (zl^{\perp}) . Hier treten alsbald nahe der Kante der
Leiste (Fig. 151 sm^{\perp} , zp^{\perp}) abermals kolbenförunge I pithelwucherungen
und Zahnpapillen auf, die nach innen von den Sackehen der Milchzahne gelegen sind. Ausserdem entwickeln sich die Schmelzorgane der

lunteren Backzahne (der Molarzahne), welche keinen. Wochsel unterworfen in d. sondern überhaupt nur einmal angelegt werden, am rechten und hinken Ende der heiden Lipitheileisten. Die Verkiöcherung der zweiten Zahngeneration inimit etwas vor der Geburt an den eisten grossen Backzahnen ihren Anfa ig, worauf im ersten und zweiten Lehensjal re die Schneidezähne, Eckzahne etc. nachfolgen. Im sechsten Lebensphire sind daher gleichzeit g. 48 verknocherte Zahne, und zwar 20 M. lehzahne und 28 biebei de Zahnkronen, sowie 4 noch zeit ge Anlagen der Weisheitszahne im Ober- und Unterkiefer entimiten.

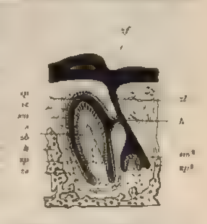


Fig. 151 Schematischer Burchschutt zur Entwicklung der Milchahme und der bleibunden Sahne der Saugethiere Drittes en Figur 149 A. und B. sich anschliessendes Stadium.

af Zahntorche vi Zahniestte Aknöcherne Zahnalveele. A Hale durch welchen das Schmetzerger des Milehanna mit der Zahnbeste af zusammenhängt up Zahnpaule. 232 Zahnpaule des bloden im Zahnes wh Zahnten z wehne i ses Schmetzmend ein mit Schmetzmenbran des hie henden Zahns ap Schmetzpu pa. 26 Russeres Krithe des Schmetzergann 22 Zahnsakekelsen.

Im sielenten Lebergahr beginnt gewöhnlich der Zahnwech siel. Desse be wird dadurch eingelicht dass unter dem Deuck der herunstenden nesen Geberation die Wurzeln der Muchzahre einer Zerstoniez und Aufsaugung anleimfallen. Man erkeit her gen in diesehren Roder, wie bein Schannel des kriechengewenes, werüber die einzehen lein Later-untungen her ihre sorte gen. Es entstehen an den Zahnwurzeln die bekannten Howsins schan Gro chen in welchen grosse belkernige Zeiter, die Getok aus den oder Kinnehen zerstörer eingebeitet siel. Die Zahnsroten werden gelockert, indem sie den Zusammenlang mit den tieferen. Bindegewebsschienten verlieren. Schiesslich werden sie disdurch, dass die ble beiden Zahne unter Aussildung ihrer Wurzeln nus den Kinferhöhlen bervorbrechen, in die Hohe gehoben und zum Ausbil, gehrneht

De bleidenden Zahne treten gewöhnlich in folgender Ordnung auf Zuerst erscheinen im siehenten Jahre die ersten Mohres, im Jahr später die uiteren mittleren schne dezahne, welchen die eberen ein weilig später nachfolgen, im neunten Jahre brechen die schrieben Schneilezahne durch, im zehnten Jahre die ersten Praemolares, im elfen die zweiten Praemolares. Dann erst kommen im zwolften und dreizehnten lahre die hekanne und die zweiten Molares zum Vorschein. Der Durchbruch der dritten Molares oder der Weisheitszahne unterhigt vielen schwankungen, er kann im siehzelnten Lebensphre erfogen, sich aber sich die zum dreissigsten verzigern. Zuweilen erhalten die Weisheitszahne überhaupt keine vollständige Ausbildung, so dass auch die

Hervorbrechen ganz unterbleibt

B. Die aus dem Schlunddarm entsteht nden Organe: Inymus, Schilddrüse, kehlkopf und Lunge.

Wahrund bei den kiemenathmenden Wirbeltineren die Schlundspalten zeitlebens sich inhalten und zur Atlanung dienen, sichlessen sie sich bei alen Atlanden, sowie theilweise auch bei den Angli bien vollstärdig. Eine Ausmahn i macht nur die inste zwischen Kiefer- und Zungenbogen gelegene Spalte, die zur Paukenobile und Enstich sehen Room umgebildet in den Dienst des Geberorgans tritt, wo sie uns spater noch beschäftigen wird.

temz spurlos verschwinden indessen auch die abrigen Schlundspulten meht. Aus I pillulstreeken derselben entsteht ein in seiner binnetion meh rathselhaites titgan der Halsgegend die Thynns deren Morphologie in der letzten Zeit sehr wesentlich gefordert worden ist

1. Die Thymus

est seit nehreren Jahren ein bevorzugter Gegenstand entwicklungsgeschientlicher Intersuchungen geworden, seitdem Kellinke bei Saugethnerenbryoten die Interessante Eindeckung gemacht hat dass sin ihre Int-tenung aus dem Ep thel einer Schlandspalte nunmt. Diese Intdickung ist seitdem bestatigt und dabei noch dienn erweitert worden, dass nich bei solchen Ih eien, die dauernd durch kiemen sthmen, sin als Frynnis aus Fritheistrecken der offenen und in to-brauch bestaltellen kalmerspalter einerkelt.

betrachten wir zumschet das letztere als das ursprunghehere Verhaltuiss. Wie aus Donks, Markers und in Markese berichtet naben, hat die Thymus (th) der Selachier (Fig. 152) und der Knochenfische einen vielfältigen Ursprung und leitet sich aus einzelnen soliden Epithel-wucherungen her, die an den dorsalen

Enden aller Kiemenspalten, und zwar in stärkerem Maasse an den vorderen als an den nach hinten gelegenen, stattfinden. Bei den Knochenfischen verschmelzen die einzelnen Anlagen frühzeitig, noch ehe sie sich von ihrem Mutterboden abgeschnürt haben, zu einem über dem Ansatz der Kiemenbogen gelegenen spindelförmigen Organ, das ebenso wie bei den Selachiern später selbständig wird. Einen eigenthümlichen histologischen Character gewinnt die ur-sprünglich epitheliale Bildung dadurch, dass sie von bindegewebigen Elementen durchwachsen wird. Erstens wandern Lymphzellen in grosser Menge zwischen die Epithelzellen ein in ähnlicher Weise, wie es Störn als häufiges Vorkommniss im Bereich der Schleimhäute beschrieben hat. Zweitens wird die Epithelwucherung von Bindegewebe, in welchem es zur Bildung von Lymphfollikeln kommt, nach allen Richtungen durchsetzt und in kleine Partieen aufgelöst. Hierdurch gewinnt die

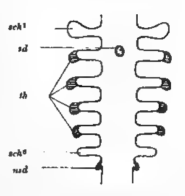


Fig 152. Schema sur Entwicklung der Thymus, der Schilddrüse und der Mebenschilddrüsen und ihrer Beziehungen zu den Schlundtaschen von einem Haiembryo nach DE MEURON.

schl — schle erste bis sechste Schlundtasche, th Anlage der Thy-mus sd Schilddrüse. nad Nebenschilddrüse

Thymus das Ausschen eines lymphoiden Organes, in welchem sich die Epithelreste zum Theil nur noch in sehr kleinen kugeligen Partieen als Hassall'sche Körperchen erhalten. Auf einem noch späteren Entwicklungsstadium entstehen im Organ unregelmässige, mit moleculären Körnchen erfüllte Höhlen durch Zerfall von Lymphzellen und durch hie und da stattfindende Einschmelzung des reticulären Bindegewebes.

Bei den höheren, laugenathmenden Wirbelthieren leitet sich die Thymus entweder vom Epithel der zweiten bis vierten oder nur der

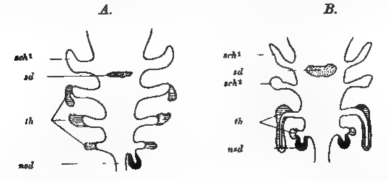
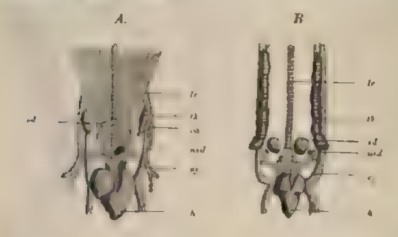


Fig 153 Zwei Schemats der Entwicklung der Thymne, der Schilddrüse und der Bebenschilddrüse und ihrer Seriehungen zu den Schlundtaschen von einem Eidechsen-embryo A und einem Hühnerembryo B Nach De MEUHON.

2014, 2014 erste. zweite Schlundtasche. 2d Schilddrüse nad Nebenschilddrüse 18

Thymusanlagen

dritten und vierten sich schliessenden Schlundspalte her — Ersteres ist bei den Reptilien (Figur 153 A), letzteres bei Vegeln und Saugethieren (Figur 153 B) der Fall — Bei Reptilien und Vogeln verschindzen die heiden Anlagen fruhzeitig imt jeder Seite der Luftre Freizu einem langischen Gewebsstreifen welcher bei jenen kurzer (Fig. 154 A), bei diesen sehr langeestreckt ist (Fig. 154 B)



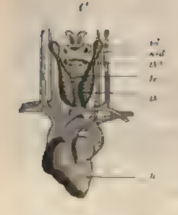


Fig. 154 Habbschematische Abbildungen zur Veranschaulichung der definitiven Lage von Thymne. Schriddrüse und Nebenschilddrüse am Hals der Eidechse A des Hulmes B, des Kalbes C, Nach sie Mittier a

od Schedenion and Nebensel ilderino th Thy mus At Neventhymas to Lutters e. A livra e, Vera jugularia on Carolin.

Bei den Sangethieren trägt haugtsächlich die dritte Kaunenspalte zur Bildung der Thymas be. Nach Köllikek, Binn und Runt soll sie sogar allen in Frage kommen, wahrenel on Methon, Kastsemenn und blis eine the leinehr, theils weinger abweichende Darstellung gehen.

De Mernon findet, dass such von dem dersalen Ende der vierten Kiemenspalte beim Kalb sich mite kleine Fpithelpartie Fig 154 (?) ablost, deren Schicksal er indessen beim Erwachsenen nicht in erschopfender Weise testetellen kounte. Kastschenne lässt awar auch den grossten Theil der Thymus aus der dritten Schlimitasche hervorgehen, leitet aber einen anderen Ihoil von der kyldermis der früher erwahnten Halsbucht (Einus cervicalis) ber Am weitesten entfernt sich lits von der geläufigen Darstellung, indem nach sein u Untersuchungen mensch icher Embrymen die Thymus von der ky thelauskleidung des Sinis eervicalis (Fig. 135 u 137 hb), der sich zu einem Schlauch absohnürt, einzig und illem abstammt.

Die weiterer Veränderungen der Thymusanlage bei den Sangethieren und beim Meuschen lassen sich kurz dahm zusammenfassen: Der wantscheinlich von der dritten Schlundtasche aus gehaldete Thymus schlauch seldiesst nur einen sehr engen Hohlraum ein besitzt dagegen eine dicke, aus vielen lauglichen Epithelzellen zusamu engesetzte Wandung. (Fig. 155) Er wachst alsdam nuch alwarts dem Herzbeutel entgegen

(Fig. 155) Er wachst alsdam nuch alwarts dem Herzbeutel entgegen und beginnt an diesem lande rach Art einer traubenformagen brüse zahlreiche, rundliche Scitenaste zu treibei (c) (kölligken) Diese sind von Anfang ther Entstehung au solid, wahrend der am Hals gelegene schlauchartige Heil (a) immer noch einen

engen Hohtraum erkennen lasst.

Die Sprossing dauert noch langere Zeit fert und greift dabei auf das entgegengesetzte Ende des ur-aprunglich einfachen Druscosculauchs über, bis das ganze Organ den ihm ergenthündichen lappagen Bau angenorum n hat. Glerchzeitig geht auch eine histologiscie Metamorphose vor sich – Lymphoides Bridegewele und Butgefasse wachsen in die dieken Epithelwanding in birem and vernichten allmablich das civer actuoser. Druse gleichende Ausselen Mehr und mehr gewinnen die lymphoiden, aus der Ungebung abstammerd in Elemente bein. Grisserweiden des Organs die Oberhand; die Epithefreste sind schliesslich nar noch in den Hassell, school concentrischoo Kerpern aufzuhaden, wie Margan tar Knochenhische nachgewiesen und His wold mit Recht auch für des Menschen und die Saugethiere vermuthet hat Die ursprunglich vorhandene, von der Einsturpung berruhrende Hohlung geht verloren, und dafür erscheinen spater neue, wohl durch brweichung dis Geweies entstehende unregelmässige Hohlraua.bildung a.



Fig. 155. Thymns eines Kaninchonembryo von 16 Tagen verge. Nach Köllnare, a Thymnstana. o oberse, verteus basis des Organo.

Das weitere Schieksal der Thymus beim Monschen lasst zwei Perioden, eine der törtschröfte iden und eine der rückschröftenden Entwicklung antrischeiden

Die erste Periode reicht etwa bis aus zweite Lebensjahr hinein Die Thymus der Loden auch rechten Seite rücken bei ihrer Vergrösserung in der Med aus eine dicht zusammen und verschnielzen hier zu einem unpaaren, lappigen Organ, dessen doppelter Ursprung sich nur noch dianneh kunsgibt, dass eit gewohnlich aus zweit, durch Bindegewebegetreinnten Seitenhalften zusammengesetz ist. Es liegt vor dem Herzbeitel und den grossen Gefassen hinter dem Brusthein und verlangert sich oft nach oben in zwei Herner, die bis zur Schilddruse reienen

Die zweite Periode zeigt uns das Organ in ruckschreiten ler Metamorphose, die meist zu einem vollstandigen Schwund führt, wordber das Nahere in Lehrofichern der Gewebelehre nachzulosen ist.

2) Die Schilddrüse

findet sich an der vorderen Fliche des Hülses und scheint sieh in fast allen klassen der Wirbelthiere in einer ziemach überein timmenden typischen Weise aus einer unpasien and einer paarigen binstölpung des Epitheis der Rachenhöhle zu entwickeln. Wir haben daher unpaare und

paarige Schilddrusenanlagen zu unterscheiden

Die un plactie Albuge ist die an längsten bekannte. Wie namentlich durch die Untersachungen von W. Müllen nachgewissen worden ist feult sie in keiner einzugen Klasse der Wurbelthiere. Sie scheint ein Organ sehr altet Ursprungs zu sein, welches zu der Hypobranemalrune des Amphiexus und der fumeaten genotische Beziehungen darbietet.

Donne ist dieser Hypothese entgegengetreten und hat die auch noch von anderer Seite geth ilte, aber der Bogrundung hedurftige Ansieht aus gespiechen, dass die Schilddrüse der Rest einer vorloren gegangenen Kaemenspalte der Wirbe thiere son.

Die unpaare Schilddrüse entwickelt sich als eine kleine Ausstülpung des Epithels der vorderen Schlundwand in der Medianebene und in der tregend des zweiten Schlundbogeas. Sie löst sich darauf vollstandig vor ihrer Ursprungsstatte ab und verwandelt sich entweder in einen soliden, kugeligen körper (Schachier, Teleostier, Amphibien etc.) oder in ein mit enger Hohle verschenes Epitheldaschen (Vogel, Saugethiere, Mensel, etc.) Letzieres busst spater seinen Hohlraum gleichfalls ein

Beim Menschen sicht die Entwicklung des unpaaren Theils der Schilddrüse, wie His in seinen Untersuchungen menschlicher Embryonen berichtet,
in Bestehung zur Riedung der Zungenwursel. Die sehen früher beschriebeneu,
in der Gegend des zweiten und dritten Viscerelbogens im Boden der
Schlundhöhie gelegenen Wulste, welche sich zur Zungenwursel in der Medinnebene vereinigen, umgrenzen eine tiefe Bucht, wolche der Ausstulpung des
Rachenepitheis der übrigen Wirbe thieru gleichwertlig ist. Durch weiteres
Zusammenrucken der Wuste schliesst sich die Bocht zu einer Epitholbisse,
weiche noch langere Zeit durch einen eingen Gang, den Puetus thyroogiessus,
mit der Zungeneberfläche in Verlänuung bleibt.

Die paarigen Schilddrüsenanlagen sind von Stieda und Wöller en vor wenigen Jahren an Sange hieren bryonen entdeckt, darauf von Bonn, His und Kastschinko, namentheh aber von de Meunon in der ganzen Reibe der Wirbelth ere idie Cyclostomen ausgenommen genauer untersucht worden. Bei Amphilien sowohl als bei Vogeln und Saugethieren (11g. 153 B) bilden sich einige Zeit nach dem Ersehenen der unpaaren Anlage zwei hohle Ausstülplangen des vertralen Seidundopithels hinter dem letzten Schlundbogen im Anschluss an die letzte Schlundspalte. Sie kommen unmattelnar an beide Seiten les Keldkopfeingangs zu liegen. Bei manchen Reptilien (Fig. 153 Ansd.) zeigt sich die interessante Abweienung, dass nur auf der linken Korpernalite sich ome Ausstulpung entwickelt, wahrend sie reelts judimentar geworder Sogar bei den Schachtern (Fig. 152) stad, wie die Min ron mit Recht zu behaupten scheint, paarige Schilddribsenanlagen vorhanden. Es sind dies die schon früher erwähnten, von v Bemmelen entdeckten Suprapericardialkörper Diescher entstehen als Ausstaljung des Schlunderithels hater der letzten kiemenspalte nahe dem verderen Herzende In allen Fallen Josen sich die ausgestulpten Epithelportionen von ihrem Mutterhoden ab, werder rangsum von Birdegewebe eingeschlossen und geben daan abuliche I mbildungen wie die unpaaren Schildrüsenanlaged on.

ifinsichtheh ihrer definitiven Lage bestehen erhebliche Verschiedenbeiten zwisenen der einzelnen Wirbeithierklassen. Bei den Schachiern bleiben die Suprapericardialkörper von der unpaaren Schilddrüse weit entfernt, in der Nahe des Herzens gelagert. Bei den anderen Wirt el thieren rücken sie in dir oder minder in ihre Nahe und haben hier den Namen der Nebenschild-Iritsen erhalten (big 154 A. u. Busd.). Bei den Saugethieren und dem Menschen schliesslich hat die Annaherung zu einer vollständigen Verschrielzung der unpaaren und det paar gen-laturalen Anlagen gefährt (Fig. 154 C). Sie bilden zusammen einen hufetsenformigen, des Kehlkepf umgreifenden Korper. Dabes ist zu-berücksichtigen, dass die lateralen Anlagen im Vergleich zur med anen berücksichtigen, dass die lateralen Anlagen im Vergleien zur med anon zur Zeit ihrer Verschmelzung nur sehr kleine knetchen darstellen. Duber seinebt auch Kaserschenko den ersteren wohl unt Recht keine grosse Bedeutung für In Entwicklung der Gesatinatinasse der Schild-druse zu wahrend Ilis sie beim Merschen zu den volum rösen Seitenlappen und die unjaare Anlage zu dem kleinen Mitteltheil werden lasst.

Die weitere Entwicklung des durch Verschnielzung entstandenen Körpers vollzieht sich bei allen Wirbeltbieren in sehr ahnheuer Weise;

sie lässt zwei Stadien unterscheiden.

Auf dem ersten Stadium wachst die Gesanimtarlage in zahlreiche cylindrische Strange aus, die wieder seitliche Ausspen treiben (F.g. 156).

Indem sich diese unter einander verlau len, entsteht ein Netzwerk, in dessen Lücken sich

Gefasssprossen mit embryomalem Bindegewebe ausbreiten. Beini dulinchen undet man die Schilddrüse auf diesen. Studium am neun ten Tage der Behru-tung, bei Kannchenembryonen, wenn sie etwa 16 Tage alt sind, berm Menschen im zweiten Monat.



Fig. 156. Rochte Halfts der Schilddries eines Schweinsembrye von 21,5 mm Scheitelsteinstänge. Nach Bunn. Vorgr. Sösisch. Die laterale IN und mediano. NN Schilddries sind in Verschmeisung begriffen. y Blut-

gefking, fr Truchus,

Auf dem zweiten Stadium zer fallt das Netzwerk der Epithelbalken in die für die Schieddruse characteristischen bollikel. Es erhalten die Balken ein enges Lumen, um welches die cylindri-schen Epithelzellen regelnussig angeordnet sind. Dann bilden sich an ihnen in kleinen Abstanden voneinunder Erweiterungen aus. die durch leicute Einschnurungen



Fig 137 Schnitt durch die Schildfrise eines Schafembrye von 6 em. W. MCLERE

sch schlauchforunge Drissensniagen f in Bildung begraffene Drissefolikel 5 inter-stitution Bindegewebe mit Bangestasse (9)

getrennt sind (Fig. 157) Indem letztere tiefer werden zerfallt schlieschen ias gesammte Netzwerk der Strange in zahlreiche kleine, honle Epitheblaschen oder Follikel, die durch ein gefassreiches, endryonales Bindegewebe von emander getrennt sind. Spater vergrossern sich die Follikel, issnentlich beim Mensenen, dagurch, dass von den Epithelze in Gello de Susstanz in betrachtlicherer Menge in den Hohlraum ausgeschieden wird.

Für die menschliche Schilddrüse durften noch einige weitere Detalaugabon, die wir His verdanken, von Interesse sein. Einmal ist hervorzaheben, dass die southchen Anlagen erheblich voluminoser sind als das Mittelstück und dass hierdurch die syntere Grundform des Organs von Antang an vorausbestimmt ut. Zweitens erklaren sich aus der Entwicklung einige seltenere anstomische Beforde His), wie der Doctus linguides, der Ductus thyreo deus, die Gundala suprahyoiden und prachyoifon. Wie schon er wahnt wirde, hangt beim Menschen die unpaare Schiedrusenanlage mit der Zungenwurzel zuem nar durch den Duetus thyreolingualis Derselho verlangert sich, wonn die Schuddrase von ihrem Ursprung weg weiter nach shwärts rickt zu einem feinen epithelialen Gung, dessen Ausmündungssteile dauernd als Foramen coscum an der Zungenwurzel sichtbar beibt. Die útrige Streeke tildet sich in der Regel zurück, bleibt aber ab und zu in emzeinen Theilen auch dauernd erhalten. So vorlangert sich zuweilen das Foramez coccum in einen 21, em langen, zum Zungenbe akörper führenden Canal Ductus lingualis). In anderen Fallen geht der mittiere Theil der Schilddrust nich oben in ein Horn über, das sich bie sum Zungentein in ein Rohr fortsetzt (Ducius thyroceleus'. Endlich sind nach His wehl auch als Reste des Ductus thyrochingualis die 10 der Umgebung tes Zungenbeine al und au teobachteten Drusenblaschen zu deuten, die Nebenschilddrusen, wie die Glandula sugra- und prae-hyoiden.

3) I unge and Kehlkopf

Die Lunge mit ihrem Ausführapparat (Kehlkopf und Luftrohre) entwickelt sich aus dem Scolunddarm, einer gelappten Druse vergleichbar, in einer wie es schemt für alle annioten Wirbeith ere zienden übereinstummunden Weise. Ummittelbar linder fer unpauren Schildtüsen anlage Fig 158 Sdb entsteht in der ventralen Seite des Schluddarms eine Ringe (Kk), welche an ihrem prexumlen Ende ein weing ausgeweitet ist. Beim Huhmenen wird sie sehon am Anfang des drutten Tages, beim kan nehen am zehnten Tage nich der Befenchtung und beim menschlichen Embryo von 3,2 mm. Lange bemerkbar. Bald setzt sich der ringenformige Ausbuchtung durch zwei seitliche Leisten von dem oberen Abschnitt des Darmrohrs ab, wodurch die erste Andeutung einer Sonderung in Speise- und Luftrehre gegeben ist (Fig. 158) Hierauf wachsen aus ihren, erweiterten hinteren Ende (Fig. 158 u. 140) zwei kleine Senlauche (Lg, die Anlagen der beiden Lungenfägel, nach beiden Seiten herveir (beim Huhnehen in der Miste des dritten Tages) In eine dieke Sehicht embryonaler, Bindagewebes eingehüllt, greiben sie nach hinten unn ittelbur an die Herzanlage an, seitlich ragen sie in die vordere spaltformige Verlangerung der Leibeshöhle hin in. Hiermit sind die wesentlichen Tages des Athmungsapparats angelegt; sie gleichen bei den ammitten Wirbe thieren auf dies en Stahmin den einfachen Sack-

bildungen, als welche uns die Lungen be, den Amphibien dauernd entgegentreten.

Im weiteren Verlauf der Entwicklung trennen sich die durch einen Spalt communicirender Anlagen von Luft- und Speseiöhre durch eine Alschnutung, die von hinten,

wo die Lungenblaschen hervorgespresst sind, begannt und admabbeh nuch vorn fortschreitet. Hier unterbledt blie Abschnürung an der Stelle, wel-che zum Eingang des Kehlken few wird Leizterer lässt sich beim Menschen am Ende der fünften Woche als eine Anschweilung am Anfang der Luftrourenanlage unterscheiden, seme knorpel erhalt er in der achten his neunten Woche Von diesen soll der Schildknorpel nach vergleichend-anatomischen Intersuchungen von Dunois durch Verschmelzung eines vierten und fünften Schlundbogens entstehen, wahrend Ring und Stellknorpel sowie die Halbringe der Lieftröhre selbstardige Vorknorpelungen

in der Schleimhaut sind



Fig. 188. Eingeweiderohr eines menschlichen Embryc R 18:0) von 5 mm Macken-

Hings. Aus. H.e. Menschiele Imbrymet. Verge 20

FT Extract serie Tachie. C. Unschiefer. M. Schildhüse. 4% Church dorsels. K.k.
Kahlkopleingang. In Luige. My Magen. P. Pancrons. I.A. Labergang. Un thottergang.
(Darmsteel). All Alantonium B. Wutter score Gang and herverspringendem R. erengang. (Durmatici) All Al anto-(Urpteri- B Bursa privis

In der Umwandlung der primit von Lungenschläuche sind zwei Stadien beim Monschen und bei ber Saugetheren zu unterseheiden.

Das erste Stadium beginnt damit, diss sich der Schlauch verlängert und am Ursprung aus der Luftrohre verdünnt, am anderen Ende dagegen erweitert. Dabei treibt er nach Art einer acmosen bruse beim Merschen vom Ende des ersten Monats an (His)) boble Ausstulpungen,

welche in die dicke Bindegewenshalle inneinwachsen und sich an ihrem blinden Ende wieder zu Blaschen erweitern. Die erste Sprosserbildung ist auf beiden Seiten eine un-symmetrische (Fig. 159A),

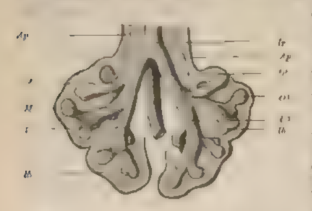
indem der linke



Fig 160 A. Constructionsbild der Lungemenlage von einem menschlichen Embryo P. His von 10 mm Mackenlange. Nach His Arrege Sofielt in Luftware de rechtes Brenchus up Speciale der Lundegewebige Hülle und berein Brustfell, in wulche die apthelale Lungeminage hino imfacht (* M. U. Arlage des rechten oberen, des mittigen, des anteren Lungeminappens O1 UI dengleimen von der linken Lungs.

Lungenschlauch zwei, der rechte drei knospenartige Auftreibungen liefert. Hiernit ist von Anfang an ein wichtiges Verhaltniss in der Architectur der Lunge festgestellt - nan heh die Sonde-rung des rechten Flügels in J. des linken in 2 Hauptlappen

rung les rechten Hügels in 5, des innen in 2 diengement Eng. 150 Ro. Die weitere Sprossung ist eine ausgepragt dichotome (Fig. 150 Ro. Sie geschicht in der Weist, dass jedes Endblaschen sprimitives Lungen-Lleschen), welches anfangs kughg ist, sich an seiner der Anheftung gegenüberlegenden Wan I abjinttet und einschnurt (Ib). So spaltet es sich gleichsam in 2 neue Langenblaschen, die sich dann weiter in einen langeren Stiel (Seiter bronchis und eine kuglige Erweiterung gobilern. Indem sich ein derartiger Sprossungsprocess noch langere Zeit, Menschen bis in den sechsten Morat, fortsetzt, entsteht ein con plientes



(analsystem, der Bron challaum, der links und rechts mit einem Haupt-Bronchus in die Luftrobre einmundet und an semen mamer femer werdenden Endzweigen mit kelbenformigen Erweiterungen, den primitiven Lungenbläschen, besetzt 1st. Letztere sind anfangs nur an der Oberflache des Lunger flagels gelegen, walrend das Canalwerk die Mitte einnimmt.

Fig. 169 R. Constructionabild der Lungemanlage von einem Alieren menschlichen Embrye (N. Hrs.) Nach I is. Verge 50 fach.

Ap Arteria polinoralis is Luftribro op Speiserbhre, 15 Lungenbtäschen in Theolung O cechter speiser Lungenlappen ant suffibrenden sparterischem Bronchus. M. Uzschler mittlerer und unterer Lungenlappen. Ob linker oberer Lungenlappen aut zuführendem kyparterischlem Bronchus. Ublinker unterer Lungenlappen.

Während der Sprossung rücken die au Volum sich vergrössernden Lungen weiter nach abwarts in die Brusthöhlen hittein und kommen daber nicht und mehr links and rechts vorr Herzen zu liegen. Benn Hinsunwachsen in die Brusthöhlen (Fig. 280 br.h) treben sie die serose Auszleidung derselben vor sich her und erhalten auf diese Weise ihren Brustfell meizug (die Plenra pulmonalis oder las viscerale Blatt der Pleura).

Auf dem zweiten Stadium nimmt das ins jetzt nach dem Typus einer traubenformiger Druse gehaute Organ die characteristische Lungenstructur an. Die Umbildung beginnt beim Menschen, wie Köllinen angelt, im sechsten Menat und niecht im Litzten Monat der Schwangerschaft ihren Abschluss. Es er tstel en jetzt an den femen En frohrchen des Bronchal aumes, den Alveolargangen, sowie an thren end-tand gen blasenartigen Erweiteringen dicht bei erunnder sehr zahlreiche kleine Aussackungen. Diesellen schmiren sich aber im Unterschied zu früher von der Ursprungsstelle meht ab, sondern communiciren durch weite Geffungen und stellen so die Luftzellen oder Lungenalveolen Thre Grosso ist bein Embryo and droi- his viernal geringere als bern Erwachsenen, hieraus schliest Köllinger, dass die Volumszanahme der Lunge von der Geburt bis zur vollen Ausbildung des Korpers einzig und allem auf Rechnung des Wachsthums der empryonal

angelegten Elemente zu setzen sei

Die epitheliale Auskleidung der Lunge bildet sich in den einzelnen Abschnitten während der Entwicklung in verschiedener Weise aus. Im gesammten Bronchtalbaum nehmen die Epitheizellen an Hohe zu, gewinten theils eine cylindrische, theils eine cultische Lorm und bedecken sich vom vierten Monat an (Ko likra) auf ihrer freien Oberflache mit Fammern. In den Luftblaschen dag gen platter sich die eine in einer Schicht angeordneten Zellen mehr ind mehr al und werden beim Erwachsenen so durn, dass man früher das Vorhanlensem eines Epithelüberzugs ganz in Abrede stellte. Sie nehmen dann eine ähnliche Beschaffenheit wie Endothelzellen au; wie bei liesen, sind ihre gegensentigen Grenzen nur nach Bekandlung mit dunnen Silberlösungen nachzuweisen

C. Die Drusen des Dünndarms: Leber und Pancreas.

1) Die Leber.

In dem Abschnitt, der über die Leber handelt, ist nicht nur auf die Entwicklung des Drüsenparenchvus, sendern auch der verschiedenen Leberbander, wie des kleinen Netzes, des Lagamentum suspensorann u.s. w., enzugehen; mit diesen ist sogar zu begannen, da sie sich von einem Gebilde berioten, welches entwicklungsgeschichtlich älter als die Leber ist, nämlich von einem ventralen Mexenterium oder Darmgekröse. Ein solches sollte man im Hintlick auf die paarige Entstehung der Leibeshöhle in der ganzen Lange des Darmeanals an seiner ventralen Seite in derselben Weise, wie an seiner Ruckenseite, entwickelt finden. Anstatt dessen trüft man es auf an vorderen Absehntt des Darmeanals, an einer Strecke an welche vom Schlund bis zum Ende des Zwölfungerdarms reicht.

Fine besondere Bedeutung gewinnt dieses veutrale Mesenterium noch dadurch, dass in ihm mehrere auselichene Organe ihre Entstehung nehmen nach vorn das Herz mit den das Blut zu ihm zurückführenden Gefassen, dem Fraktück der Venae omf halomesentericae und der Vena umoiheals, unmittelbar dahinter die Leber mit ihrem Ausführgung und

thren Gefassen

Der Theil, welcher wahrend eines frühen Entwicklungsstadiums das Herz einschließet, hersst Mesocardium anterius und posterius oder Herzgekröse, er wird uns spater bei Betrichtung

Herzgekröse, er wird ans spater bei Betrichtung der Ihrzentwicklung weiter beschaftiger. Der nach innten sich anschlissende Abschatt (Fig. 160) ist von den Emtryolegen bisher weniger beachtet wirder: da er von der kleinen Curvatur des Magens und nem Duodenum (da) zur vorderen kumpfwand ausgeht, mag er als vorderes Magen- und Diodenalgekröse oder unter einer amfassenderen Bezeichnung als vorderes Daringekröse (lbd.) besonders unterschieden werden. Dasselbe ist



Fig 160 Schema Querschnittsbild zur Veranschaulichung der ursprünglichen Lageverhältnisse des Duodenum, des Pancreus und der Lober und des zu ihnen gehörigen Randapparatus.

IIB Hinters Rumpfwand du Duodenum p Paperens, l'Leber dus dorsales Mesenterium ilid Elgamentum hopato-duodensie. Is Ligamentum auspensorium tropatis von Kolliken an Durchschnitten von Kaninchenembryonen als Leler wuldst und von His in seiner Anatomic menschlicher Limbryonen als Vorleber beschrieben worden und stedt eine zellenniche Gewebsmasse dar, welche sich zwischen humpfwind und die genantten Darmabselnitte hierzschiebt. In dim trifft nan auf den Querschnitten durch kinnyeien vom Menschen und von Saugethieren die weiten Vende omphalomesenteriche au. Soweit bei den Wirbel-



Fig. 161. Quorschnitt durch den Vorderrumpt eines Seylitumembrye. Nach Ballfotte. Zwischen der dersalen kumpfwand und der Banchunnel an welcher der Assetz vom Sitel des Dettersache getreffen is, apannt sie i ein brotter zellentreiches Mesanterum aus und treest die Lecheshing vollstieden unseh inch eine rechte Hafte. Im Mesanterum nach weiten die Anaige des Pancreite pannach unten die Anaige des Pancreite des Dettergangs ume som Unselnen getreffen eine herter und der Angelien der hinteren Werzel der vordere Werzel die Iorsalweite bertie ferver, von der her eren Wursel entspringender Ast up Maskelpaten ung der hinteren der gewahrliche der Kattern til er betreitigten auf Verein ateriaha, au Aorta et Chorda, syg Sympathicusgangler eine Candina vere ein Spinalnere. In

thieren ein Herzgekröse (Mesocardinin) und ein vorderes Daringekröse (Mesogastrian auterius) ertwickelt ist, erscheint die Leibesnohle auch spater als eine paarige Bilding

Dies zeigt uns deutlich der Querschnitt durch einen Selschierembryo-(Fig. 101). In dem bindegewebigen Mesent-grum, das voi der Aorta (ao) bis zur vorderen Rumpfwand reicht, ist das Duodenum (du) eingeschlossen und lasst dorsalwarts das Pancreus (pan) und ventralwurts the Leber (hpd.) and semer Wand hervorspressen

Im vorderen Darmgekröse (Leberwulst oder Vorleber) begant sich die Leber schon sehr frühzeitig zu entwickeln und zeigt hierbei zwei, wie sich weiter zeigen wird, unwesentliche Modifikationen, denn bald

tritt sie als eine unpaare, bald als eine paar ge Aussturpang der epithelialen Auskleidung des Duo leinum an seiner ventralen Flache auf.
Das erstere ist zum Beispiel bei den Ampliben und den Flasmobranchiern der Fall. Bei Bombinator (Fig. 158) entsteht, wie Gertre gezeigt hat, die Leber als eine weite ventralwarts gerucktete Arsbuchtung des darms, die untattelbar vor der Ansammbung des Dattermaterials gelegen ist. In dieser einfachsten Form erhalt sich die Leber fauerud beim Amphioxas lanceolatus, bei welchem zu urmittelkar hinter der Kiemenregion als Anhang des Darm'anals aufzuhnden ist.

Paurig erscheint dagegen von Anfang an die Anlage der Leber bei Vogeln und den Saugethieren. Wie sehon seit den Untersuchungen den Vogeln und den Saugethieren von Rimak bekannt ist, wachsen am dritten Tage der Bebrutung beim Hinhuchen (lig 162) zwei Schlauche (b) unnattelbar hinter dem spin lebigen Magen (St) aus der ventraten Ward les Duodenum bervor Sie wichern in die breite Zellenmasse des vertralen Mugingekroses (den Leberwulst) binem, wemden sich der eine mehr nach vom und

links, der andere mehr nach hinten und rechts und umfassen daber von oben her die zam Herzen verlaufende Vena omphalomesenteriea. htwas alwermend daven ist der Hergang bei den Säugethieren Nach den Beobachtungen von Kölliger legt siel. Dei Kaninchenem-bryoi en von 10 Tagen zuerst der licke primitive Leberschlauch au, zu welchem sieh dann noch ein rechter Gang ruch Allant eines Tages hinzugesellt. Auch bei menschlichen Embryones von 4 mm Lange hat His zuerst nur einer einfachen Lebergang und erst einige Leit spater noch einen zweiten nachgewissen (Fig. 140 Lbg)

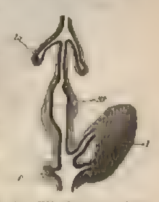


Fig. 163 Schematische Darstellung des Darmennals eines Mühneheus vom vierten Tage Nach Ginns Die se waren I mit bezweitzte na mit ern Krimmati, be Schatterung in ihrer Umgebung Isa Darminae traft, by Lunge A Magen a Pancrens of Lebe

Im weiteren Fortgang der Untwicklung verwandelt sien sowohl die unpaare, als die paar ge Leberaninge ziendich rasch in eine vielfach verzweigte tulinkse Druse, welche daduren, diss die Drusenschlauche sich frühzeitig untereinander zu einem enzen Vetze verbinden, erien besonderen, von emfachen tubulosch Dru en abweichenden Character aufgeprägt erhalt. Es treiben namhelt die primitiven Leberschlauche

zahlreiche seitliche Knospen, die bei einigen Wirbelthieren (Amphibien, Elasmetranchiern) gleich von Anfang an hohl, bei anderen (Yögel, Saugetinere Meisch) so id sind. En gebettet in die einbryonale Bindesubstanz des vorderen Paringekroses wachsen sie hier zu hohen Rohren, dort zu sollder Cylindern aus. Die selben bedecken sich auch ihrerse is alsbald mit entsprechenden seitlichen Fortsatzen und so fort. Indem diese einander entgegenwachsen und, wo sie sich treffen (Lig. 163 tc.), verschwelzen, entsteht ein dientes Netzwerk hohler Drüseneanalchen oder sollder Lebercylinder in der gemeinsamen omdegewebigen Grundlage.

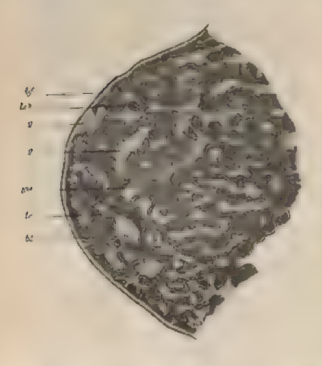


Fig. 183. Durchechnitt durch die Lebersninge einer Hühnehens am 6 Tage der Sebrütung Schwach vergröunert.

le Netzwerk der Lebercylinder let Lebercylinder quergenehaltten.
Blutgefflese ym Achaswand (Endothel & Blutkörperchen & Bauchfalt
übernug der Leber

Gleichzeitig mit dem epithelialen Netzwerk bildet sich in den Lücken desselben em Netzwerk von Elutzefissen. g. Aus der Vena omphalomese der ca., die, wie schon oben bemerkt wurde, von beiden Leberschlauchen umfasst wird, wachsen zahlreiche Sprossen hervor und verbin len sich unter einander, indem sie Seitenaste treiben, in entsprechender Weise wie die Lebercylinder

In diesem Zustan I im iet man die Leber beim Hühnchen am sechsten Tag Sie ist jetzt schon zu einem ziemisch volumir osen Organ geworden, mit ebenso wie bei ien Saugstnieren und dem Menschen, aus zwei gleich grossen Lapper zasammengesetzt, von denon ein jeder aus einem der beiden primitiven Labergange durch Sprossing entstanden ist. Die beiden Lappen eizeigen am ventralen Mesenterium einen in die linke mit einen in die Linke mit einen in die Linke mit einen in die Linke

and einen in die rechte Leibesheble vorspringerden Wulst ellig. 160 . Eine weitere Massenzunahme der Leber erfolgt in der Weise, dass von den netzforung verban leiben Lebercylindern neue Seitenaste hervorsprossen und Anastomosen eingehen, wodurch fortwahrend u un Maschen

gebildet werden.

Biernat sind die wesertlichen Theile der Leber in der Anlage vorhanden 1) die secretorischen Leberzellen und die Gallengange 2) der Banchfell@berzug und der Bandupparat, welche beide vom ventralen Darmgekröse herrühren. Die zum detantiven Zustand führenden Veranderungen dieser Theile and patzt noch in das Auge zu fassen

Das Epithel der Ausführwege und das secretorische Leberparenchym leiten sich von den beiden Leberschäuchen und dem Netzwerk der Lebercylinder, den Bildingsproducten des Darmdresenblattes ber

Die Anfangestücke der beiden primitiver Leberschlauche werden zu dem rechten und Inken Ductus begatieus. Ursprunglich münden dieselben bei der Vögeln und Saugethieren, wie wir gesehen haben, dicht neben einander in das Duo lenum ein, dann bildet sich an ihrer Emmun-dungsstelle eine kleine Aussackung des Duodenum, welche die beiden Ductus hepatici aufnimit. Sie vergrößert sich allmahlich zu einem langen unpaaren Canal, dem Gallengang oder Ductus choledochus, was zur Folge hat, dass sich die ganze Leber von ihrer Ursprungsstatte wester entfernt

Durch Aussackung entweder des Ductus choledochus oder eines der beiden Ductus hepatici legt sich die Gallenblase mit ihrem Ductus cysticus an Benn Menschen minint sie aus dem Ductus cho-ledochus ihren Ursprung und ist bereits im zweiten Morat vorhanden

Das Netzwerk der bald hohlen, bald soliden Lebercylinder wandelt

sich ir einer doppelten Weise um.

ir einer doppetten weise um. En Theil wird zu des Ausführgangen (den Ductus brifer). In den Fällen, in denen arfangs he Le ercylinder solid erscheinen, gionen sie sich auszuhöhlen und ihre Zellen sich zu einem eubischen oder cylindrischen Epithel um das Lumen berum anzuordnen. Hierbei müssen einzelne Zweige des Netzwerks sieh rückbilden. Denn waurend ursprünglich alle Lebercylinder unter einauder durch Anastomosen zu-sammenhängen ist dies beim Erwachsenen, wie Karliken bemerkt, nicht mehr fer Fill, mit Ausnahme der Leberpforte, wo sich die be-

kannten Gallenganggeflechte finden

Der übrige Theil des Netzworks liefert das secretorische Pareuchymder Leberzellen. Der wahrend der Fratwicklung so deutlich hervortretende Character einer netzfornagen tilbulosen Drüse ist auch am auszen deten Organ bei niederen Wirbelthieren, wie bei Amphibier und Reptizier, noch zu erkennen. Die Draserrohreben, die gleich bei ihrer Entstehung hehl angelegt wurden, zeigen spater ein ausserordentlich enges, nur durch künstliche Injectior nachweistzures Lumen, welches auf Querschnitten vor etwa 3 nis 5 Leberzeller, umgeben wird. Durch thre vielfalt gen Anastomosen erzeugen sie ein ausserordentlich diektes Netzwerk, dessen enge Zwischeimarine von einem Netzwerk von Blutgefasscapillaren mit sehr geringfügigen Mengen von Bindesubstanz ausgefüllt werden.

Bei den höheren Wirbelthieren (Vögel, Saugethiere, Mensch) fritt spåter der tubulose Drusenbau sehr in den Hintergrund und gewinnt die Leber eine compliante Structur, iher wilche in Lehrbüchern der

Histologie das Nahere nachzulesch ist.

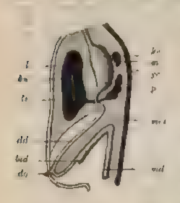
In antwicklungsgeschichtlicher Hinsicht ist auch hier Dreierlei nicht aus dom Augo zu verlieren; orstens sind die Gallengangenpillaren durch

Aushöhlung der primitiven Lebercylinder entstanden; zweitens worden sie nur von zwei Leborzellen, die sehr gress und schollenformig werden, begrenzt, und drittens treiben sie Ausstulpungen zwischen und sogur in die Leberzellen solbst hinein. Hierduzeh wird in der Anerdonng der feinen Callengangospil.aren und der labersellen eine grössere Complication her-beigetührt, wieher auch eine grossere Complication in der Vertheilung der Gefasseapillaren entspricht. Direh al es dieses wird die ursprunglich tubu ase ilri sepatructur im susgebildeten Organ fast vollatandig verwischt.

Bekanntlich ist beim Erwachsenen das Loborparenchim durch bindegewebige Scheidewande in kleine Lappohen Aciai oder Lobuli) abgetheilt. Am Antang der Entwicklung ist von einer Lappenbildung nichts zu sehen, da alle Lebersylinder zu einem Netzwerk verhanden and. Nahere Angaben ther thre Rutstebung tehlen.

Jetzt noch einige Worte über den Bandapparat und über die Formund Grossenverhaltnisse, weiche die Leber bis zur Geburt darbietet.

Der Bandapparat ist, wie schon im Engang bemerkt wurde, in einen vertralen Paringekröse (Vorleber) vorgebildet. Dasselbe wird,



indem die beiden Leberschläuche vom Duodemm aus hinemwachsen und durch fortgesetzte Sprossung den rechten und huken Leberhippen erzeugen (Eiguren 160, 161 and 104 in drei Abschmitte zerlegt, erstens

Fig 164. Sohema wur Veranschanlichung der umprünglichen Lagoverhältnisse von Lebez, Magen, Duodenum Pancreas und Mils und von dem dasn gehörigen Bandupparat. Die Organe eind auf einem Langelürchschnitt zu seben.

4 Lebez im Mils je Pancreas, die Dünndarm de Hottergang bid filmiddarm, mil Mastidarm de kleine turveter, pe grosse Curvetur des Magens mes Mesanterium des kleines Notz il ig hepsin-gastricum und hepsin-doodnate. de Ligamentum suspensormum hepsile. hopatin

in einen mittleren Theil, der für beide Leberlappen den Bauchfell-überzug liefert, zweitens in ein Band-das von der vorderen convexen Lebertlache in sagittaler Richtung zur Bauchwand bis zum Nabel geht und in seinem freien Raud die spater obliterirende Nabelvene e uschliesst. (I. gamentum suspensorium und teres hepatis (Fig. 160 und 164 ls), drittens in ein Bend, das von der entgegengesetzten concaven Leber-flache, der Pforte, siel zum Duodenum und der kleinen Magencurvatur begibt und den Ductus choledochus und die zur Leber führenden Gefasse entralt. Omentum minus, das in das Ligamentum hepato-gastricum und hepato-diodenale zerfult) (Fig. 160 /hd u. 164 km)

Das kleine Netz oder Omentum minus verhert bald seine ursprünglich sazitale Stellung und dennt sich zu einer dünnen, von links nach rechts ausgespannten Membran (Figur 143 km) dadurch aus, dass der Mazen die früher beschiebene Drehung erleidet und in die linke Bauchhalfte rückt wahrend sich die Leber mehr in die rechte Bauchhelle hiem entwickelt. In Lolge der Bildung der Leber und des kleinen Netzes erfahrt der hirch die Drehing des Magens entstandene grosse Netzbeutel noch einen Zuwachs, der als sein Vorraum (Atrium bursae omentalis) bezeichnet wird. Dem, es gesellt sich zu ihm noch der Theil der Leibeshöhle, der hinter Leber und kleinem Netz gelegen ist und der bekanntlich beim Erwachsenen nur noch einen engen, unter dem Ligamentum hepato-duodenale gelegenen Zugang (das Winslow'sche Loch) besitzt.

Ueber die Entwicklung des Kranzbandes der Leber siehe einen späteren Abschnitt, der vom Zwerchfell handelt.

Was die Form- und Grössenverhältnisse, welche die Leber bis zur Geburt darbietet, betrifft, so sind hier zwei Punkte beachtenswerth. Erstens gewinnt frühzeitig die Leber eine ganz ausserordentliche Grösse; zweitens entwickelt sie sich mit ihren beiden Lappen anfangs ganz symmetrisch. Im dritten Monat nimmt sie fast die ganze Leibeshöhle ein, reicht mit ihrem freien scharfen Rand, an welchem sich zwischen beiden Lappen ein tiefer Einschnitt bemerkbar macht, bis nahe zur Leistengegend herab und lässt hier nur eine kleine Strecke frei, in welcher bei Eröffnung der Leibeshöhle Dünndarmschlingen zu sehen sind. Sie ist ein sehr blutgefässreiches Organ, da ein grosser Theil des vom Mutterkuchen zum Herzen zurück strömenden Blutes durch sie hindurchgeht. Zu dieser Zeit beginnt, wenn auch in einem geringen Grade, die Abscheidung von Galle. Dieselbe nimmt in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft zu. In Folge dessen füllt sich der Darm nach und nach mit einer bräunlich-schwarzen Masse, dem Kindspech oder Meconium, an. Dasselbe ist ein Gemisch von Galle mit Schleim und abgelösten Epithelzellen des Darms, zu denen sich noch verschlucktes Amnionwasser mit Epidermisschüppchen und Hauthaaren hinzugesellt. Nach der Geburt ist das Kindspech im Dickdarm angehäuft, aus dem es dann bald nach aussen entleert wird.

In der zweiten Hälfte der Schwangerschaft wird das Wachsthum der beiden Leberlappen ein ungleichmässiges und bleibt der linke an Grösse hinter dem rechten mehr und mehr zurück. Vor der Geburt ragt die Leber mit ihrem unteren Runde noch eine Strecke weit über die Rippenknorpel fast bis zum Nabel nach abwärts. Nach der Geburt verhert sie rasch an Grösse und Gewicht in Folge des durch den Athmungsprocess veränderten Blutkreislaufs. Denn es fällt jetzt der Blutstrom weg, der sich während des embryonalen Lebens von der Nabelvene in die Leber abgezweigt hat. Zur Zeit des Körperwachsthums vergrössert sich auch die Leber noch weiter, aber weniger als der Körper im Ganzen genommen, so dass ihr relatives Gewicht eine stetige Abnahme erfährt.

2) Die Bauchspeicheldrüse. (Pancreas.)

Dieselbe entwickelt sich bei allen Wirbelthieren mit Ausnahme einiger weniger, denen sie fehlt (Knochenfische), als eine Ausstülpung an der dorsalen Seite des Duodenum meist dem Ursprung der Leber gegenüber. (Fig. 139, 140, 162 p.) Beim Hühnchen (Fig. 162) ist die erste Anlage am vierten Tage schon nachweisbar, beim Menschen tritt sie etwas später als der primitive Leberschlauch auf und ist von His bei Embryouen von 8 mm Länge als kleine Ausstülpung nachgewiesen worden. (Fig. 139, 140.) Der meist bohle Schlauch wächst in das dorsale Mesenterium (Fig. 160, 164 p) hinein, indem er nach Art einer acinösen Drüse hohle, sich verästelnde Seitensprosse abgibt.

In der sechsten Woche ist das Pancreas beim Menschen schon als eine laugliche Druse vorhanden (Fig. 141 p), welche mit ihrem dem Ursprung abgewandten Erde nach oben in das Mesogastrum hinem-gedrungen ist, und so mitten zwischen grosser Magencurvatur und der Wiroch-ante frei beweglich gelagert ist. In bolge dessch muss es die Lageveranderungen mit durchi achen, welche der Magen mit seinem Gekrose erfahrt. Bei Gwochentlichen Embryonen fallt seine Langeaxe noch nahezu mit der Langsaxe des Korpers zusammen. Dann erfahrt es allmanach eine Drehuig (Fig. 143), durch welche der Endtheil in die linke Kerperhalte ruckt, his schliesslich die Langsaxe des Organs in die Queraxe dis korpers wie beim Francksenen zu liegen kommt. Hier bettet sich der Kopf in die hafeisenförnige Windung des Duodenum ein, wührend das Schwanzende bis zur Milz und finken Niere rescht.

Da lie Bauchspeicheldruse sich in das Mesogastrium hinem entwickelt hat Fig. 141, 143, 161), besitzt sie in der ersten Halfte des Embryonaliebens, wie Tellor gezeigt hat, ein Gekrise, an welchem sie die oben beschrabene Drehung durchmacht. Dasselbe geht aber schon vom funften Monat an verloren (Vergleiche Schema 111 A u. B p. t Denn sowie die Dritse ihre Quersteilung eingenommen hat, legt sie sich der hinteren Rumpfwand fest an und verhert alsbald ihre freie Beweglehkett, inden ihr Bauchfelluterzug und ihr Gekrose imit dem anliegenden Theil des Bauchfells fest verlöthet. (Fig. 144 B qu. 4 Auf diese Weise ist beim Mensel en dis Pancreus, welches sich als ein intraperatorieales Organ gleich der Leher entwickelt hat, durch einen Verschmelzungsprocess der sich berührenden serösen Flachen zu einem sogenannten extraperitoneal gelegenen Organ geworden. Auch ist hiernurch der Ansatz des Mesogastriums von der Wirhelsaule weiter nach links verlegt worden

Von dem Ausführungsgange der Bauchspeicheldrüse ist noch zu crwabnes, dass er wahrend der hatwickling an den Ductus choledochus immer naher heranguest and schliesslich mit ihm gemeinsum in das

Duodenum as dem Vyrrgschen Dwertichum emmindet

Zusammenfassung.

Oeffnungen des Darmeanales.

I Die ursprüngliche (vom Einstülpungsprocess des inneren Keimblattes herrührende) Oeffaung des Durmeanals, der Urmund, schliesst sich später, indem er von den Meduliarwülsten umwachsen wird, und vorübergebend eine offene Verbindung mit dem Nervenrohr her, den Canalis neurentericus.

2) Der Canalis neurentericus schwindet spater gleichfulls durch Ver-

wachsung semer Wandungen.

3 Das Darmrohr erhalt neue Oethnungen nach aussen (Schlundspulien, Mund und After) dadurch, dass seins Wandungen an einzelnen Stellen mit der Rumpfwand verschmelzen, dass darauf die Verschmelzungsstellen sich verdannen und einreissen.

4) Die Schlundspalten entstehen zu beiden Seiten der spateren Hals-

gegend des Rampfes, meist 5 bis 6 Paar bei niederen Wirbelthieren, 4 Paar bei Vögeln, Saugethieren und beim Menschen. Bildung ausserer

and innerer Schlundfürchen; Einreissen der Verschlussplatte)

5) Bei wasserhewohnenden Wirt eithieren dienen die Schlundspalten zur Kiemenathulung (Entwicklung von Kiemenblatteher durch Faiterbildung des Schleinahautuberzugs), bei Reptinen, Vogela, Saugethieren schliessen sie sich wieder und verschwin len unt Ausnaame des oberen Theils der ersten Spalte, welche bei der Entwicklung des Gehororgans eine Verwendung hadet (äusseres Ohr, Paukenhohle, Eustachi'sche Röhre)

6) Der Mund entwickelt sich am emityonalen kopfen le dorch eine unpaare Enistiljung der Epidernas, welche der blind gesenlossenen kopfdarmhöhle als Mundbucht entgegenwachst, und durch Laureissen der beide Hohlen trennenden prin riven Rachenhaut. (Primitives Gau-

mensegel.

7) Der After entsteht in ahrlicher Weise, wie der Mun I, ventralwarts in einiger kaifernung von dem hinteren Körporende, so dass sich nas Darmrohr noch über ih i hinaus eine Strecke weit caudalwarts fortsetzt.

8) Der sich von After bis zum hinteren Körperende (Schwanztheil des Rampfes) fortsetzende Darmeanal oder der postande Abschnitt verkümmert spater und verschwindet vollstandig, so dass dann der After das Ende, wie der Mund den Anfang des Darms bezeichnet.

B. Sonderung des Darmrohrs und seines Gekroses in einzelne Abschnitte.

 Der Barm ist ursprünglich ein vom Mund zum After gerade verlaufendes Rohr, an welchem etwa in seiner Mitte der Dottersack

(Nabelblaschen) durch den Dottergang (Darmstie, befestigt ist

2) Der Darm ist erstens furch ein dumas dorsales Gekröse (Mesenterium) mit der Warbelsaule seiner ganzen Lange nach verbunden und hangt zweitens auch noch mit der vorderen Rung twand bis zur Nabeigegend durch ein vorderes Darmgekröse zusammen (Mesocardium anterius und posterius, verderes Magen und Daodenalgekröse (Vorleber)

3) In einiger Entfernung hinter der Schlatdspalten entsteht durch eine spindelformige Erweiterung des Darmrohrs der Magen, dessen

dorsales Gekrose als Mesogastrium bezeichnet wird.

4) Der auf den Magen folgende Abschutt wuchst starker als der Rumpf in die Lange und bildet daher in der Leibeshöhle eine Schleife mit einem oberen absteigenden engeren Schenkel, der zum Dünndarm wird, und einem unteren aufsteigenden, weiteren Schenkel, der den Dickdarm liefert.

5) Der Magen nimmt Sackform ar und dreht sich so, dass seine Langsave mit der Querave des Rumpfes zusammenfalt und dass die ursprünglich nuch hinten gelegene Ansatzlinie des Mesogastrium inter seine grosse Curvatur nach unten oder candalwarts zu liegen kommt

6) Die Darmschleife erfahrt eine Drehung in der Weise, dass sich ihr unterer und aufsteigender Schenkel (Dickdarintheil) über den oberen und absteigenden Schenkel Dänndarn theil) von links nach rechts herüberlegt und Ihn nahe an seinem Ersprung uns dem Magen kreuzt.

7) Aus der Drehang der Darmschleise erklart sich, warum beim Erwachsenen das Duoden im beim Uchergang in das Jejunum anter dem Colon transversum und seinem Mesocolon hindurchtritt. (Kreuzender und gekrenzter Darmtheil.)

8) Der untere Schenkel der Schleife nimmt während und nach der Dreh nig und Kreuzung mit den oberen Schenkel die Form eines Hufeisens an und lasst dann Blinddarm, Colon ascendens, C transversum and C. descendens unterscheiden.
9) In den vem Hafeisen begrerzten Raum faltet sich der obere

Schleisenschenkel zu den Dünndarn schlingen ein.

- 10) Das arsprünglich den ganzen Darmrohr gemeinsame und gleich art ge Gekröse sondert sich in verschiedene Abschnitte, indem es sich den Faltenbildungen und Verlagerungen des Darmrohrs anpasst, in die Lange ausgezogen wird, hie und da nat dem Bauchfell der Leibeslahle Ver-wachsungen eingebt, durch welche es theils neue Ursprungspunkte getheils streck aweise vollstandig schwindet, wodurch einzelne Darmstücke ibres Gekröses beraubt werden
- 11) Mit der bauchwand verwachst das Gekröse vom Duodenum, zum Theil auch vom Colon ascendens und descendens (extraperitorical gelegene Darmtbeile).
- 12) Eme neue, von links nach rechts verlaufende Uraprungslinie gewinnt das Gekrose des Colon transversing und sondert sich als Mesogolon von dem gemeinsamen Darmgekröße ab.
- 13' Das Mesogastrum des Magens folgt den Drehungen desselben und wird zum grossen Netzbeutel umgestaltet, der von der grossen Magencurvatur floer alle En gewerde her iberwachst
- 14) Am Netzbeutel finden Verwachsungen mit angrenzenden serösen Membranen statt 1) an der hinteren Rumpfwand, in belge dessen die Ursprungshme von der Wirbesaule mehr auf die huke Körperbadte verlegt wird, 2) mit dem Mesicolor und Colon transversum, 5- an dem über die Gedarme gewücherten Fheil des Bentels, dessen vordere und finitere Wan I sich fest zusätnmenlegen und zu einer Netzplatte verschmelzen.

C. Entwicklung besonderer Organe aus den Wandungen des Darmrohrs.

It Die Oberfliche des Darmrohrs vergrössert sich durch Falten und Zotten nich innen und durch drüsige Ausstülpungen nach aussen

2) Als Organe der Mundhonle entwickeln sich die Zunge, die Speichel-

drüsen und die Zahne.

- 3) Die Zahne welche bei den boheren Wirbeltbieren nur den Fingang in die Mundoffaung begrenzen, bi den sich bei mederen Wirbel-thieren (Selach ein etc. über die ganze Mund- und Schlundhöhle und sogar als Hautzahne über die gesammte Oberflache des Körpers verbrestet.
- 4) Die Hautzubne sind in eigenartiger Weise verknöcherte Hautpapillen, an deren Entwicklung is ch sowoal die oberflachlichste Schicht der Lederhaut, als auch die sie überziehende tiefste Zelleblage der Oberhaut bether igt.

a) Die Ledernaut hefert die zelienreiche Zahnpapille, welche auf threr Operflache, an der sich eine Lage von Odontoblasten bildet,

das Zahnbein abscheidet.

b. Die Oberhaut liefert eine Schicht licher Cylinderzellen, die Schmelzmembran, welche die Zahnbeinkappe mit einer dünnen Schmeiz lage (therzieht

- c) Die Basis der Zahnbeinkappe erhält eine bessere Befestigung in der Lederhaut, indem diese in der Umgebung verknöchert und das Cement liefert.
- 5) An den Kieferrändern senkt sich die zahnbildende Schleimhautstrecke in die Tiefe; es entwickelt sich zuerst durch Wucherung des Epithels eine Zahnleiste, an der die Kieferzähne in derselben Weise entstehen, wie die Hautzähne an der Oberfläche des Körpers.
- 6) Die Entwicklung eines Zahnes erfolgt an der Leiste in der Weise, dass das Epithel an einer Stelle stärker wuchert, und dass in den gewucherten Theil oder in das Schmelzorgan eine Papille vom bindegewebigen Theil der Schleimhaut hineinwächst. Die Zahnpapille scheidet das Zahnbein, das Schmelzorgan aber unter Entwicklung einer Schmelzmembran den Schmelz ab; zuletzt verknöchert das bindegewebige Zahnsäckehen und liefert das Cement.
- 7) Hinter den Milchzähnen bilden sich die Anlagen von Ersatzzähnen bei den Säugethieren und beim Menschen frühzeitig am Grunde der Zahnleiste aus.
- 8) Aus dem Epithel des Schlunddarms entwickeln sich Thymus, Schilddrüse, Nebenschilddrüsen und Lungen.
- 9) Die Thymus entsteht durch Verdickung und eigenthümliche Umbildung des Epithels von mehreren Paaren (Selachier, Teleostier, Amphibien, Reptilien) oder nur von einem Paar Schlundspalten.
 - a) Bei Selachiern und Teleostiern wuchert das Epithel an den dorsalen Enden aller Schlundspalten und wird von Bindegewebe mit Gefässen durchwachsen.
 - b) Bei den Säugethieren und beim Menschen bildet sich aus dem dritten Schlundspaltenpaar ein Paar epithelisler Thymusschläuche, die seitliche Knospen treiben und sich in eigenthümlicher Weise histologisch umwandeln.
 - c) Beim Menschen verbinden sich die beiden Thymusschläuche in der Medianebene zu einem unpaaren Körper, der in den ersten Jahren nach der Geburt sich zurückzubilden beginnt.
- 10) Die Schilddrüse ist ein unpaares Organ, entstanden in der Gegend des Zungenbeinkörpers durch eine entweder hohle oder solide Ausstülpung des Epithels am Boden der Rachenhöhle.

a) Der Epithelzapfen löst sich von seinem Mutterboden ab und treibt seitliche Zapfen.

- b) Die Epithelstränge werden auf einem späteren Stadium in kleine Epithelkugeln oder Follikel zerlegt, die in ihrem Innern Colloidmasse ausscheiden und zu allseitig geschlossenen, von blutgefässreichen Bindegewebskapseln eingehüllten Drüsenbläschen werden.
- 11) Die Nebenschilddrüsen sind paarig und stammen von Ausstülpungen des Epithels der letzten Schlundspalte ab, welche ähnliche Umwandlungen wie die unpaare Schilddrüse eingehen.
- 12) Die Nebenschilddrüsen erhalten sich bei den meisten Wirbelthieren von der unpaaren Schilddrüse durch einen grösseren (Reptilhen) oder kleineren Zwischenraum (Vögel) getrennt, während sie bei den Säugethieren mit ihr zu verschmelzen und einen Körper zu bilden scheinen (?).
- Die Lunge entwickelt sich hinter der unpaaren Schilddrüsenanlage aus dem Boden des Schlunddarms.

b) Vom hinteren Ende der Rinne wachsen zwei Schläuege hervor, die sich an ihrem Ende blasenformig ausweiten und die Aulagen des hosen und rechten Bronchus mit dem linken und rechten Lungenflügel sind.

c) Frünzeitig tablet sich zwischen rechter und linker Lunge die Asynmetrie ihrer Lappen aus, indem der rechte Schlauch sich mit drei blüschenartigen Seitenkniespen, den Anlagen der drei Lappen, bedeckt, während der linke Schlauch nur zwei Kaospen treibt.

d Die weitere Entwicklung der Lungen lässt zwei Stadien unterscheiden, von denen das erste eine grosse Lebereinstammung mit der Entwicklung einer acinösen Drüse zeigt. Im ersten Stadium vermehren sich die primitiven Lungenbläschen durch Einschnürung und sondern sich dabei in einen engeren zuführenden Thoil, die Bronchialrohre, und einen weiteren blasenartigen Endabschnitt. Im zweiten Stadium bilden sich die Luftzellen oder Lungenalvcolen.

14) Am eigentlichen Darmeanal, und zwar am Duodenum legen sich

nur zwei grössere Drilsen, Leber und Pancreas, au.

15) Die Leber entwickelt sich als eine netzformig verzweigte tubulüse Drüse.

a) Aus dem Duodenum wachsen zwei Leberschläuche in das ventrule Daringekrose (Vorieber) hinem, die Anlagen des linken und rechten Leberlappens

b) Die Schlauche treiben hohle oder sohde Seitenaste, die Lebercylinder, die sich zu einem Netzwerk verbinden und theils zu den Gallengangen, theils zu dem secretorischen Loberparenchym mit den Galiencapallaren werden

c) Der Duetus choledochus entsteht durch Ausbuchtung der die beiden Leberschlauche aufnehmenden Wand des Duodenum und treibt an en.er Stelle eine Ausstulpung, the zur Galleublase und

zum Ductus cysticus wird.

16) Von dem ventralen Darmgekröse, in welches die Leberschläuche hinehwachsen, lettet sich der serose Heberzug und ein Theil des Bandapparates der Leber her, namlich das kleine Netz (Ligamentum hopatogastricum and hepato-duodenale) and das Ligamentum suspensorium hepatis

17) Die Bauchspeicheldrüse legt sich nach Art einer acinesen Drüse ar und wächst von. Duodenum in das dorsale Daringekröse und in

das Mesogustrium hinem.

25/2

 Das Mesenterman, welches ursprünglich die Bauchspeicheldrüse besitzt, geht spater verloren, indem es mit der hinteren Rumpfwand verschundzt, wobei in Folge der Drehung des Magens die Langsaxe der Druse in die Queraxe des Korpers zu liegen kommt

FÜNFZEHNTES CAPITEL.

Die Organe des mittleren Keimblattes.

Willkürliche Muskulatur, Harn- und Geschlechtsorgane.

Zu den Bildungsproducten des Darmetrüsenblattes steben die Organe, welche aus den mittleren Keimblatt ihren Ursprung nehmen, in den nachsten genetischen Beziehungen. Dezu wie sehon im ersten Theil hervorgehoben wurde, entwickelt sich das mittlere heimblatt durch emen Ausstalpungsprocess des inneren Kemblattes and ist daner gleich diesem en e Eguthelmend ran, de zur Begrenzung eines Holdrumes dient Ist es bei dieser Sachlage etwas Auffähiges, wenn man aus ihm ebenfalls Organe entstehen sicht, welche drusiger Natur sind und welche vermittelst echter epithelialer Drusenzellen Excrete hefern?

In traheren Zeiten hat man an dieser Erscheinung grossen Austoss genommen, well man seit Reman das mittlere Kennblatt als ein micht epithelaies Gebilde in einen Gegensatz zu den übrigen Kennblattern zu bringer benicht war. Auch hat es nicht an Versuchen gefehlt, diesen vermeintlichen Widerspruch zu besettigen, indem man bald in dieser, bald in jener Weise die in Frage stehenden drüsigen Organe vom ausseren Keundatt ableitete. Mit der Annahme der Colomtheorie sind die theoretischen Bedenken, dass das mittlere keimblatt Drüsen he-

fern solle, gegenstandsles geworden

Aus dem mittleren kemblatt, oder anders ausgedrückt: aus der epithehalen Wand der embryonalen Leibessacke entwickeln sich drei sehr verschiedenartige Producte: erstens die gesammte wilkürliche Muskulatur, zweitens die Harn- und Geschlechtsorgane, deittens die Einthel- oder Endothelüberzüge der grossen serosen Hohlen des

Korpers.

I. Die Entwicklung der willkürlichen Muskulatur.

Die gesammte, quergestreifte, willkürliche Muskulatur stammt, algesehen von einem Theil der Muskeln des Kopfes, von deigenigen Theilen des mittleren Keimblattes ab, welche sich als Ursegnente abgesondert und mit ihrem Auftreten die erste primitive und wiel tigste Segmentirung des Wirbelthierleines bewirkt haben. Die Segmentirung betrifft, wie schon früher hervorgehoben wurde, sowohl den Rampf als auch den Kopf, so dass Rumpf- und Kopfsegmente unterschieden werden

müssen. Da letztere sich in mehrfacher Hinsicht in ihrer Entstehung und Umbildung vor ersteren auszeichnen ist eine getrennte Darstellung beider an. Platze den beginne mit der Umbildungsgesehichte der Ursegmeite des Rumpfes und bespreche dieselben zuerst bei dem Ampliaxus und dem Uyelostomen, welche uns die einfachsten und am leichtesten zu deutenden befande hifern, darauf bei den Ampliabien, und sehltesslich bei den höheren Wirbelthieren

A. Ursegmente des Rumpfes

Beim Amphiovus sind die Ursegmente (Fig 85 ush mit einem grösseren Hohlchum versehene Sackenen, deren Wand aus einer einfachen Lage von Epithelzehen besteht. Letztere entwickeln sich in einer doppelten Weise weiter, deren genamere Krinitinss wir den Untersuchungen von Harsenick verdanken. Nur die an die Chorda (ch und das Nervenroht (n) angteilzenden Zellen (Fig 165) sind bestinant, Muskelfasern zu lifden sie vergroßern sich wientend, springen weit in die Ursegmenthönle vor und nehmen die borm von Platten an, die parallel neien einen der jegen und mit einer Kante, die ich als dire Basis lezeichnen will, senkreicht auf die Oberflache der Chorda und parallel zur Langsaxe des keiners gestellt sind. Sehr frühzeitig (auf dem Stadium auf 10 Ursegmenten) beginnen die Zeilplatten an direr Basis feine, quergestreifte Muskeltbrillen auszuscheiden, mit welchen die En bryonen seinen seinwache Zuckungen ausführen können. Indem unn immer neue Fibrillen zu den an der Chordaoberfläche gefaldeten hinzugefügt werden, und indem die Absehending jetzt auch an beiden Flachen



der sich berührenden Zellplatten geschieht, entstehen die für die Muskulatur des Amphioxus characteristischen quergestreiften Muskelblatter. Diese sind beim keibtyo wie die Blatter eines Bindex links und rechts an der Cherda augebeftet. Je mehr Fibrilien ausgeschieden werden, um so mehr nimitt zwischen ihnen das Protoplasma der Bildungszellen an Menge ab und wird der kern mit einem Rest von Protoplasma nach dem der Ursegmenthohle zugekehrten Zehenende hingesträtigt.

Fig. 165. Querschnitt durch die Ritte des Körpers eines Amphicausembryo mit 11 Ursegmenten mach Harsen: K ub, ab Anan sa, Interes Republisht, må*, ml* parietale viscorale Lamelie des mitteren Keimblatis, se Ursegment, n Nervanrohr, ch Chorde, Is Leibeshohle, da Darmhöhle.

Die übrigen Zellen der Ursegmente werden zu einem flachen Plattenepithel umgewandelt, welches jetzt und auch spater an der Muskelbildung nicht Theil ninmt

In der Umgehung der Chorda entstanden, breitet sich bei alteren Thieren die Muskelschicht sowohl dorsal als ventud aus und liefert so die gesammte machtige Rumpfmiskulatur, die gleich den zelligen Ursegmenten, von denen sie abstammt, in hinteremander gelegene Abschnitte (die Myomeren) getreunt ist. Auch werden jetzt die Muskelsegmente durch bindegewebige Schoidewande, die sogementen Zwischen muskelbander, die sich als Producte des Zwischen latts entwickelt

haben und sich von der Chorda quer durch den Rumpf zur ausseren

Haat erstrecken, gegen emander abgegrenzt.

Mrt Amph.oxus stimmen im Allgemeinen die Cyclostomen (Fig. 166) in ihrer Muskelentweklung überein. Wie dort, hat nam auch hier zwischen einer inneren, an Chorda (Ch) und Nervenrohr (N) angrenzenden muskelbilderden (mf) und einer ausseren, nach der Epiderm's zu gelegenen, indifferenten Epithelschicht (ac) zu unterscheiden. Letztere (ac) besteht aus niedrigen und flachen Zellen, erstere aus sehr hohen und langgestreckten Platten (mk), die wie beim Amphioxus senkrecht zur Oberflache von Chorda und Nerveurohr gestellt sind. Da die Ur-segmente bei Petromyzon der Höhlungen entbehren, lægen beide Epithelschichten unmittelbar auf einan ler und gehen dorsal- und ventra, warts durch Uebergangszellen (WZ) in einander über, in abnücher Weise

wie an der Lansenanluge das Lansenepithel in die Linsenfasorn Es werden nun die Muskelfilmillen (mf.) von den Zelplatten auf ihren beiden Breitseiten ausgeschieden Dadurch entstenen senkrecht zur Chorda entstenen senkrecht zur Chorda gestellte Muskelblatter Dieselben setzen sich aus zwei Lagen parallel verlaufender feinster Fibrillen zusammen, welche durch einen zarten Streifen von Kittsubstanz von einander getrennt sand, and vor welchen die eine Lage dieser, die anlere Lage jeuer Bildungszelle ihr Dasein verdankt.



Fig 188 Querschnitt durch die numpmannen.

Petromyson Flaneri. Sot mat verge

N und 'h ler an das Rickonmark und die Cherda angrensende Theil des Quer
N und 'h ler an das Rickonmark und die Cherda angrensende Theil des Quer
N und 'h ler an das Rickonmark und die Cherda angrensende Theil des Quer
N und 'h ler an das Rickonmark und die Cherda angrensende Theil des Querschnitt; che skeletbildende Chardeschode; ep Epiderme; az Aussere bjubelechent des Besegneties mk Mickelsellenkerne; mf Nusku Bhrulen in Querschutt; W/ Wachsthuns-sone, Uebergang der ausseren Zellenschicht in die muskelbildende Schicht des Ursegnents

Bei alteren Larven dehnen sich die Ursegmente nach oben und nach anten aus, wibei fortwährend eine Neubihlung von Muskelblättern von den oben erwähnten Zellen (WZ) aus statfindet. Die oberen und unteren Runder der Ursegmente bilden demnach eine Wucherungszone, durch deren Vermittelung die Rumpfmuskulatur immer weiter dorsal- und ventralwarts wachst.

Auf einer weiteren Phase der Entwicklung, bet 6 Wochen alten Larven (Fig. 167) wande n sich die Muskellentter in die Muskelkastchen (k) um, wie Schnerden die eigenthamlichen definitiven Structurelemente der Cyclostomen benannt hat. Die einander zugekehrten Fibrillenlugen zweier Blutter, welche von einer Zell-platte an ihren zwei Seiten ausgeschieden worden sind, verbinden sich mit ihren Randern, so



Pig 167. Querecknitt durch die Rumpfmuskulatur einer 6 Wochen alten Larve von Petromynon Planeri. 500 mai vergr å Muskelkäsiohen; må Muskaskerne; må quar durchschnittene Muske fibrillen.

dass jetzt jede Bildungszelle von den ihr zugehörigen Fibrillen wie von einem Mantel rings umschlossen wird.

Schliesslich greifen noch drei Veranderungen an den Muskelkastchen Platz. Die homogene Stützsubstanz, welche auf dem ersten Stadmin nur als feine Liule zwischen den 2 Fibrillenlagen eines Muskelblattes angedeutet war, amant zu und hefert die Scheidewände, durch welche die einzelnen Muskelkastehen von einander getrennt werden, und in welchen spater auch einzelne Bindesubstanzzellen und Blutgefasse anzutreffen sind. Zweitens wird die protoplasmatische Grundsubstanz der Budungszellen fast vollstaning aufgebraucht durch fortgesetzte Abscheidung zahlreicher feiner Fibrilien, welche schliesslich das ganze Innere des kastchens ausfullen. Unter den Fibrillen kann man jetzt zwei verschiedene Arten unterscheiden, central gelegene und solche, welche den Scheidewanden fest anhaften Drittens sind zwischen den Fibrillen zerstreute, zahrreiche, kleine Kerne aufzuhnden, welche wahrscheinlich von dem ursprütiglich einfachen Kern der Bildungszelle durch haufig wieder-

holte Theilung abstammen.

In einer etwas andern Weise als bei dem Amphiexus und den Cyclostomen erfolgt bei den utrigen Wirbelthieren die Entwicklung der Muskelsegmente, zu deren Studium wohl die geschwanzten Amphibien die lehrreichsten Objecte liefern. Bei Triton (Fig. 88 u. 87 ush) enthalten die Ursegmente einen ansehnlichen Hohlraum, der ringsum von großen cylindrischen Epithelzellen umgienzt wird. An etwas alteren Embryonen gehen in dem Theil des Epithels, welcher dem Nervenrohr und der Chorda anliegt und somit der oben besprochenen muskelbildenden Schicht des Amphioxus und der Cyclostomen entspricht, lebhafte Zelivermehrungen sich, durch welche der Hohlraum eines Ursegmentes ganz ausgefüllt wird. Hierbei verlieren die Zellen ihre ursprüngliche Apordnung und Form; sie verwandeln sich in longitudinal verlaufende Cylinder, welche die Lango eines Ursegmentes emnehmen und zu beiden Seiten des Rückenmarks und der Chorda und parallel zu ihnen neben und über einander gelagert sind (Fig. 168) Jeder Cynnder, der anfangs nur einen einzigen Kern (mk) aufweist, umgibt sich mit einem

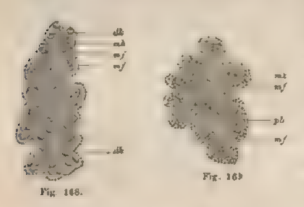


Fig 168 Querschnitt durch die Bumpfmuskulatur einer 5 Tage alten Larve von Triton teenistus 500 mml

mit Muskelkeine mf quar durchanhattene Muskelöbrillon; dk Dotterkörner

Pig. 169. Querschnitt durch die Kumpfmuskulatur siner 10 Tage atten Larve yon Triton taeniatus Dellimal vergressort.

ph Musicopromitivbundel; punt furchschmittone Mus kelfibrilien . me Muskelkorne.

Mantel feinster quergestreifter Fibrillen (mf); er ist jetzt einem Muskelkastehen der Cyclostomen (Fig. 167) zu vergleichen. Auch spielt sich hier wie dort eine Reihe ahnlicher Veranderungen weiter ab. An alteren Larven werden immer mehr Fibrillen (Fig. 169) ausgeschieden, welche allmahlich den Bunenraum des Cylinders ausfüllen. Nur in der Axe desselben bleiben Stellen frei, in welche die kleinen Kerne (mk) zu liegen kommen, die durch Theilung des enfachen Mutterkerns entstanden, an Zahl bedeutend zunehmen. Ferner demgt jetzt zwischer die Muskelfasern oder die Primitivfündel (pb), wie spater die fertigen Elemente heissen, Bindesubstanz mit Blutgefassen hinein, welche wie bei den Cyclostomen von dem Mesenchym der Umgebung geliefert wird. Wenn man die hier vorgetragenen, beim Studium niederer Wirbel-

Wenn man die hier vorgetragenen, beim Studium niederer Wirbelthiere gewonnenen Thatsachen von einem allgemeinen Gesichtspunkt aus betrachtet, so erhält man zwei für die Entstehung der Muskulatur

wichtige Natze:

1) Ber den Wirbelthieren entwickeln sich die Elemente der Rumpfmuskulatur aus Epithelzellen, die von einem begrenzten zu den Ursegmenten sich abschnürenden Bezirk des Epithels der Leibeshöhle abstammen.

2) Die epithelialen Producte werden in Shnlicher Weise, wie die aus dem Epithel hervorsprossenden Drüsengänge und Drüsenbläschen, von Bindegewebe, das sich auseiner anderen Quelle, dem Mosonchym, herleitet, umwachsen und allseitig eingehüllt.

Zu einem noch tieferen Verständnise obiger Sätze führt ein Hinweis auf die Beschaffenheit und die Entwicklung der Muskulatur in einigen Classen wirbelleser Thiere. Bei den meisten Cölenteraten sind die Muskelemente nicht allein während ihrer Entwicklung, sondern auch beim ausgebildeten Thiere Bestandtheile des Epithels, so dass für eie die Bezeichnung Epithelmuskelseilen paset. Das Characteristische derzelben besteht darin, dass sie einfache, bald cubische, bald cylindrische, bald fadenformige Epithelsellen sind, welche mit ihrem einen Ende gewichnlich die Oberfläche des Epithels erreichen und hier mit Flimmerhaaren versehen sind, während sie mit ihrem anderen basalen Ende der Stutzlamelle des Körpers sufliegen und an ihr eine oder mehrere entweder glatte oder quergestreifte Muskelfibrillen ausgeschieden haben. Indem die Fibrillen sahlreicher Zellen parallel und dieht neben einnuder liegen, entstehen Muskellum ellen, durch deren Thätigkeit die Formvuränderungen des Körpers hervorgerufen werden. So woh, das äussere als das innere Keimblatt kann bei den Cölenteraten Muskelzellen entwickeln

Wenn man sich dem Stamm der Würmer zuwendet, so sieht man in sold en Abtheilungen, in denen sich durch Binfaltung des inneren Keimblatts eine Leibeshohle (ein Enteroof) anlegt, dass die parietale Wand derselben oder die parietale Lamelle des mittleren Keimblatts die Erzeugung der Rumpfmuskulatur ausschlieselich übernommen hat Auch hier scheiden die Epithelzeilen, sum Beispiel bei den Chätognsthen etc, an ihrem basalen, der Korpercherssiche zugekehrten Ende eine Lamelle von Muskosfibrillen aus, wahrend sie mit dem anderen Ende die Leibeshöhle begrenzen. So wird von den niederen zu den höheren Thieren die Fähigkeit der Muskelhildung mit der fortschreitenden Differenzirung des Körpers immer mehr auf einen engeren, besonderen Bezirk der gesammten Epithelbeskleidung des Körpers eingeschränkt.

Am weitesten ist dieser Process bei den Wirbelthieren gediehen, da

bei ihnen die Rumpfmuskulatur nicht mehr von der ganzen parietalen Lamede des mitt eren Komblattes, eondern nur von einem keinen abgeschnisten Theil deredben, den Ursegmenten, gelisfort wird. In Folge dessen breitet sich bei den Wirbeithieren die Muskulatur von einem keinen Ursprungsgebet aus, vertheit sich zuerst im Rumpf und wächst von diesem aus auch in die Extreuitaten hinein.

He. den Wirkelthieren lernten wir zwei verschiedene Formen der willkür ichen Musculatur, das Muskelblatt upd das daraus ableithare Muskelästehen und das Muskelprimitivbündel kennen. Seitenstücke hierfür laisen sich bei Wirbellesen und zwar sowehl bei den Colenteraten als auch bei den Wurmern aufliteden Bei den Colenteraten sind beide Formen von der primitiven glatt ausgebreiteten Muske lame le durch Faltenbildung ab zaleiten und in lerselben Weise zu erklären, wie die Faltenbildung, welche an opithelialen Lamellen eine so grosse Rolle bei der Entstehung der verschiedenartigsten Organe spielt. Wenn einzelne Streeken einer Muskellamelle eine erhölte Arbeitsleitung zurführen sollen, so kann dies nur durch eine Vermehrung der parallel neben einander gelagerten Fibrilien geschehen. Eine grünzere Fibrillenzahl kunn aber in einem umgreusten Bezirk nur in einer zweifachen. Weise untergebrecht worden, entweder zo, dass sie in mehreren Schiehten über einander zu liegen kommen, ober no, dass, wenn die einfachene Lagerung beben einander beibehalten wird, die Muskellnmelle sieh einfaltet. Die Einfaltung zeigt zwei Medificationen. Hald kommen parallel neben einander angeordnete, auf die Musterlamelle zenkrecht gestellte Tochterlamellen zu binde. Bald losen sieh die eingefalteten Lamellen vom Mutterbodeu ganz ab und werden zu Muskelopinsdern, die zieh ni das unterliegende Stutzgowebe einbettan.

Bei der vergetragenen Auffassung von der Entstehung der quergestreiften Muskelfasor der Wirbeitniere muss es als sehr wahrscheinlich bezoschnet werden, dass auch spater eine Vermehrung derseben durch Einschultung und Zerfal in zwei Stinke stattfinden wird, wie es zuerst von Weismann behauptet werden ist.

Wahrend bei Amphioxus, den Cyclostomen und Amphibien die Ursegmente nur zur Muskelbildung verwandt zu werden schemen, wird für die übergen Wurdetniere seit Erman gelehrt, dass sie die Anlagen für zwei wichtige Organsysteme, für die Muskulatur und für die Wurdelstude, abgeben Indem ich dahingestellt sein lasse, ob das letztere wirklich der Fall ist, was von einigen Seiten angezweifelt wird, buschranke ich mich auf eine kurze Darstellung der Angaben, welche über die Entwicklung der Wirhelstude aus den Ursegmenten bei Elasmobisnichiern und der Vögeln vorlieger. Hier vorgleiche man auch die Capitel, welche über die Mesenchymtheurie (Seite 124) und über die Wirbelsaule handeln.

Bei der Einsmobranchiern besteht die Wand des Ursegments, welche eine spaliformige Höhle einschließt, aus cylindrischen Zellen; dann macht sich in abuncher Weise wie bei den früher beschriebenen Wirbeltmeren ein Unterschied zwischen der inneren, an Chorda und Nervenrohr augrenzenden Wand und der Ausseren Wand bemerkbar (Fig. 170). In ersterer wiehern die Zellen und sondern sich in zwei Schichten mpf und er. Die eine Schicht grenzt an die Urwirbelböhle an und setzt sich aus mehrfach über en an ier lagenden spindeligen, langsgerichteten Zellen zusammen, die Muskelfbrillen abscheiden. Die andere Schicht (er.) lagert zwischen der Muskelfbrillen abscheiden. Die andere Schicht die Anlage

der Wirbelkörper Anfangs bleibt die aussere Wand des Ursegnients noch unverandert (Fig. 170 mp und Fig. 16, mp, und tragen ihre Zellen

Fig. 170. Horizontaler Languschnitt durch den Eumpf eines Embrye von Soyllium, nach Balvets

Soyllium, nach Ballerin
Soyllium, nach Ballerin
Chorda geführt und angt die mindering
der Zelen, welche die Wirbelkerper
binnen, von den Muskel latten
za Charda zu Kp dermin die Anlage

A Charda on Kh derman Is Anlage der Wirbalkerper mp aussere Zeiten schicht des Lezegmeits, der sich beselts zu Litzgemuskeln differenziel hat Muskelplatte)



wie bei den Cyclostomen in der Gegend, wo der l'ebergang in die bereits gehildete Muskelplatte stattfindet (Fig. 161 mpl). zur Vergrösserung der letztert durch Umwandlung in Muskelfasern bei. Spater sol. nich der Darstellung von Ballionik, deren Richtigkeit mit il rigens zweifelhaft erscheint, die ganze äusstre Schicht zu Muskelzellen werden, so dass bei den Elasmonranchern das lisegment nach Abgabe des zur Wirbelbildung dienenden Zeilermsterials vollständig zur Muskelatur aufgebraucht würde. An den dorsalen und ventralen karten erhalten sich noch längere Zeit die oben erwähnten Muskelbildungszellen

Zu einem etwas abweichenden Ergebniss ist Rasi, auf Grund von Untersuchungen, unt weichen er unch freundlichst bekannt gemacht hat, neuerdings gelangt. Nach ihm entsteht die Anlage der Wirbelsaule nicht durch eine Abspatung von Zellen, sondern durch einen Faltungsprocess der Ursegmente (big. 171) Schon zur Zeit, wo diese mit der Leibeshöhle nach übwarts noch in Verbindung

stehen, bildet sich an der Uebergangsstelle zur Seite der Chorda eine kleine Ausbuchtung (W) und hofert ein Zellmaterial, das zwischen Chorda (ch) und Nervenrohr einerseits, dem Ursegment (mp) andererseits nach dem Rücken emporwachst und die Grandlage für die Wirbelsaule abgibt (Fig. 175)

Anders lautet wieder die Darstellung für die veil untersuchte Classe der Vögel. Hier sind die Ursegmente (Fig. 173 pn) anfangs solide Bildungen, erhalten dann aber eine Hellung im Inneren (Fig. 178), welche beim Hahnchen am dritten Tage am deutlichsten ist. Während nun die an das aussere keunblatt ungrenzende Zelenschicht unverändert bleibt,

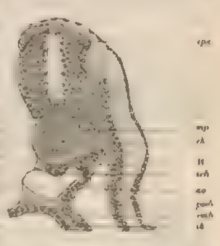


Fig 171 Querechnitt durch einen Embryo von Friedurus nach Rant.
Die Ursegmen e haben eich vom ibrige. That der untieren Kommunites noch nicht gant abgeschnurt. As der i obergangsste le sicht mad eine Aschuchtung B) welche nich Rant und Asinge ist Withel with the United app Serverieien, and der auch des Spinal kroten antwickeln mp Musicipiate fact resigned a sch subchor later Strang no Aorta ale undere Keinsblatt gund, und parietales, viscersies Sittelbiatt

wuchert der innere und untere Wandtheil und liefert eine Masse kleiner Zellen, die sich in die Urzegmenthöhle hineudrangen, sie eine Zeit lang noch in einen engen Spalt uniwandeln und schließlich genz zum Schwund bringen. Kölliger erblickt, dem Beispiel Reman's folgend, in dem gewicherten Theil die Anlage der Wichelsäule, in dem übrigen zu dieser Zeit noch mehr passiv bleibenden Theil die Anlage Muskulatur Die erstere bezeichnet er als den eigentlichen Urwirbel, die jetztere als Muskelpiatte oder Ruckentafel. Von dieser bemerkt er, dass sie bei den Vogeln zwar ursprünglich ein einfaches Blatt darstelle, spater aber, altem Anscheine nach durch Wucherungen und Umbiegungen vom dersalen und ventralen Rande aus deppelt werde. Sie verwandele sich dann in erster Liaie mit ihrer tiefern Lage in längsverlaufende Muskeifasern.

Aus den mitgetheilten Untersuchungen geht eins mit aller Klarbeit hervor. Die Ursegmente sind in erster Linie die Anlagen der Korpermuskulatur Das ichren vor allen Dingen Amphioxus und die niederer Wirlelthiere Ob die Ursegmente neben dieser Hauptleistung auch noch andere Aufgaben zu erfüllen haben, bedarf noch emer gennueren Untersuchung Namer tlich ist durch em vergleichendes Studium mederer und hoherer Wirbelthiere zweierlei festzustellen: 1) was aus der ausseren Zellenschicht der Ursegmente wird, 2) ob und welcher Weise die innere Zellenschicht Bildungsmaterial für die

Wirbelsäule liefert.

Betrachten wir jetzt noch etwas genauer den ursprünglichen Zustand der Muskulatur Derselbe zeigt anfangs in allen Wirbelthierclassen vollständige Uebereinstnanung. Ueberall erschemt als Grundlage ein sehr emfaches System langsverlaufender contractiler Fasern, die zuerst neben Chorda und Nervenrohr auftreten und von hier sich dorsalwärts nach dem Rücken zu und ventralwarts in die Bauchdecken hinem ausbreiten. Die Muskelmasse wird in sehr gleichartiger Weise durch quer oder schräg zur Wirbelsäule verlaufende bin legewonge Scheidewande (Ligamenta internuscularia) in einzelne Seg-mente oder Myomeren algetheilt. Bei mederen Wirbelthieren erhält sich dieser Zustand, bei höheren macht er einer compliciteren Aubridung Platz.

In welcher Weise aus dem ursprünglichen System sich die nach Lage und Berm so verschiedenartigen Muskelgruppen der noheren Thiere allerton, kann im Emzelnen nicht näher untersucht werden, zumal auch dieses Gebiet der Entwicklungsgeschichte noch wenig bearbeitet worden ist; nur auf zwei Punkte, weiche bei der Differenzirung der Muskel-gruppen in Frage kommen, sei hier aufmerksam gennicht

Erstens ist ein sehr wichtiger Factor in der Ausbildung des Skelets gegeben, das mit einen Fortsatzen Absatzpunkte für Muskelfasern bietet. Diese unden hierdurch Gelegenheit sich von der übrigen Masse

abzuson iern.

Zweitens wickt auf eine grössere Differenzeung der Muskulatur die Entwicklung der Gliedmaassen hin, die als Hicker zur Seite des Rumpfes entstehen (Fig. 136 u 137). Hire Muskulatur, welche bei hoheren Wirbeithieren sehr compliciet angeordnet ist, erhalten die Gliedmanssen, wie wir durch Untersuchungen von Kleinenster und Bat por R. sowie ne ierdings durch die überaus beweisenden Angaben von DOHRN erfahren haben, gleichfalls von den Ursegmenten Bei den Elasmobranchiern, bei welchen die Vorgange am klarsten

zu überschauen sind, aprossen Zellenknospen aus den noch hollen Ursegmenten hervor und wachsen in die paarigen und unpaaren Flossen hinein, in welchen sie sich in Muskelfasern umbilden. Die Thatsache, dass mucr von einer grösseren Anzahl von Ursegmenten Kuspen an eine Flosse abgegeben werden, ist besiehtenswerth, wei, dannt die Extrematat sieh als eine Bildung erweist, die mehreren Kerperabschnitten angehört.

B. Die Kopfsegmente.

Ueber die Entwicklung des Kopfes sind in den letzten Jahren wichtige Arbeiten von Göterf, Balkouit Maishall Wolff, Frontre und Anderen erschienen. Sie haben zu dem belangreichen Erzebniss geführt, dass sich der Kopf in derselben Weise wie der Run pf aus einer größeren Anzahl von Segmenten aufbaut. Am deutlichsten treten diese Verhaltnisse bei den Selachtern zu Tage.

Wenn bei ihnen die mittleren kemblatter in die kopfanlage hineingewachsen sind, so weichen sie hier wie in Riampf frihzeitig auseinander und fassen so jederseits einen engen spaltförmigen Raum, die kopfholde, zwischen auch Diese hingt nach hinten mit fer allgemeinen Leibeshöhle zusammen Hieraus folgt, dass beim Emkryo die Leiden primitiven Leibessäcke (Colom-acke) eine grössere Ausdehnung als späterlessitzen, da sie bis in den vordersten Theil der Emtryonalanlage, bis in den Kopf, bineinroichen.

Im weiteren Verlaufe der Entwicklung sondern sich die Wandungen der Kopfhöhlen in amblicher Weise wie die Wandungen der Leibeshohle in einen ventralen und in einen dorsalen die Ursegmente heferaden Abschnitt. Dann aber tritt zwischen kopf und Rampf ein wichtiger Unterschied bervor, im Rumpf wird nur der dorsale Abschnitt, im Kopf aber sowohl der dorsale, als auch der ventrale, ein jeder in einer für ihn eigenartigen Weise, segmentirt.

Der ventrale Theil der Kopfhöhle zerfallt, in Folge der Entwicklung der Schlundspalten, in einzelne Segmente Branchiomeren Am Boke), von welchen das erste vor der ersten Spalte, die übrigen zwischen zwei Spalten gelegen and. Jedes Segment (Fig. 172) besteht aus einer von Cylinderzellen gebildeten Wand und schliesst einen ergen Hohlraum ein. Mit dem es einhüllenden Budegewebe stellt es den die einzelnen Schlundspalten von einander trennenden Visceralbogen dar, Jaher denn auch die von der Kopfhöhle sich Lerleitenden Spaltraume als Visceral-

bogenhöhlen von Wirm, bezeichnet worden sind. Letztere communiciren eine Zeit lang unter den Kiementaschen mit dem das Herz einschliessenden Pericardialraum. Dann aber beginnen sie sich zu schliessen, ihre Wandungen leger sich zusammen, das dem Cylinderzellenepithel entwickeln sich giergestreitte Muskeifasern. Dass wandeln sich später in die kiefer- und die Kiemenmuskalnum.



Fig. 178. Querechnitt durch den vorleteten Schlundbogen eines Pristlurusembryo. Mach Barroux.

ep Epidermis; ec unere Schundtscho, pp begmant der Leibenhohte im Sehlundbegen; aa Schlundhogengeffiss (Aortenhogen) Somtergibt sich für den Kopfabschmitt der Wirhelthiere der wichtige Satz, die Kopfmuskulatur entwickelt sich nicht nur aus der Ursegmenten, sondern auch aus einem Theil des Epithels der Kopflichte, welcher den nicht zur Muskelbildung beitragende i Seitenplatten am Rumpf entspricht

Was den dersalen Theil des mittleren Keimblattes im Kopfabschnitt betrifft, so zerfaht derselbe wie am Rumpf in Ursegmente, die bei den Selachiern nem an Zahl eine Hohlung umschliessen, mit Ausnahme des ersten, welches solal ist. Sie einstehen zuerst in der Hinterhauptsgegend und verüchren sich von da nach vorm. Die Segmentirung des gesammten Körpers vollzieht sich daher bei den Selachiern, was übrigens auch für alle übrigen Wirbelthiere girt, in der Weise, dass sie in der Nackengegend beginnt und von hiereinerseits nach hinten zum Schwanzende, andererseits auch vorn fortschreitet.

Die Wardungen der Ursegmente des Kopfes liefern zum Theil Muskeln, zum Theil bilden sie sich zurück. Aus den drei ersten Paaren
gehen, wie Maismatt und Witter im Einzelnen nachgewiesen haben,
die Augenblase hervor. Das erste Segment legt sich berherformig
um die Augenblase borum und differenzirt sich in Musculus rectus
superior, rectus inferior und obliquis inferior. Das zweite Paar lasst
den Obliquis superior und das dritte Paar den Bertus externus entstehen. Das vierte bis sechste der Segmente geht zu Grunde wahrend
aus den 3 letzten sich Muskeln entwickeln, welche vom Schudel zum
Schultsprütztel ziehen.

Schultergürtel ziehen.

Bei den übrigen Wirhelthieren ist die Umwandling des mittleren Keinblatts im Kopf noch nicht in so erschöpfender Weise wie bei den Sclachern untersucht worden. Zur Entwicklung von Kopfhohien scheint es nicht zu kommen, indem die mittleren Keinblatter jeder Zut auf einander gepresst bleiben. Im Uebrigen wissen wir, dass auch hier Ursegmente nichweislar sind. Gören beschreibt her der Unke deren 4 Paur; knower findet bei Säugethieren allein in der Occipitalregion jederseits 4 Muskelsegmente, die von hinten nach vorn an Grösse abnehmen und von denen die beiden vordersten sich später zurückbilden solen. Im Enzelnen ist noch Manches durch genauere Untersuchung aufzuklären.

II. Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgune.

Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane kann nicht getrennt in zwe. Capifeln besprochen werden, da beide Organsystome anatomisch und geretisch auf das innigste unt einander zusammenhangen.

Einmal nehmen beide ihren Ursprung von einer und derselben Stelle der epithebalen Auskleidung der Leibeshöhle, zweitens treten Theile des Harnsystems spaterha in den Dienst des Geschlichtsapparates; denn sie liefern die Wege oder (anale, die mit der Ausführung der Eier und des Samens betraut werden. Mit Recht fasst man daher auch in der Anatomie die beiden genetisch verbandenen Organsysteme unter dem gemensamen Namen des Uregenstalsystems oder des Harn-Geschlochtsapparates zusammen

Wir wenden ans hiermit wieder zu einem der interessantesten Ab-

schnitte in der Entwicklungsgeschichte. Interesse beansprucht gerade in morphologischer fimsicht das Urogenitalsystem, weil sich an dan a thrend des embryonalen Lebens eine geisse Anzahl von wichtigen Umwandlungen vollzicht. Bei den hoheren Wirbelthieren werden zu-erst Organo angelegt, die Urniere und Vormere, die nur vorganglicher Natur sind, die zum Thon wieder verschwinden und durch die bleibende Niere ersetzt werden, zum Theil sich nur in ihren Ausführwegen erhalten Die verganglichen Bildungen aber entsprechen Organen, die bei niederen Wirbeltbieren dauernil in Function sind.

In den letzten Jahren ist das Capitel "Herngeschlechtsorgane" durch Untersuchung jeder einzelnen Wirbelthierelasse von den verschiedensten Seiten sorgfaltig durchgearbeitet worden, nachdem durch die vortrefflichen Untersuchungen von Wallseren und von Simber die Aufmerksamseit der Forscher auf eine Leibe ganz neuer und uner-warteter Erscheinungen gelenkt worden war E- ist eine amfangreiche Literatur entstunden, viele wichtige Thatsachen sind an's lageslicht gefindert worden. Trotzdem ist nicht zu verschweigen, dass über marche fundamentale Frage die Menningen noch auseinandergeben. Wie in mehreten früheren Capiteln, werde ich auch hier der Darstellung eine breitere Grundlage dadurch geben, dass ich die mederen

Wirbelthiere bei einzelnen Fragen zum Theil etwas eingehender berücksichtige.

a) Urniorengang.

Das Erste. wodurch sich die Entstehung des Harngeschlechtssystems bemerkbur macht, ist das Erscheinen eines langsverlaufenden Canals, der in geringer Entfernang vom Kopfende beginnt und sich von hier nach ruckwarts bis zum kaddarm erstreckt. Es ist der Urnieren-gang oder Wohresche Gang (Fig. 173 Wd. An Querschnitten von gang oder Woorrsche Gang (Fig. 173 Hd. An Querschnitten von Jungen Vogelembryonen sieht man die dicht unter dem ausseren Keunblatt dort auftreten, wo die Ursegmente (Pv) an die Seitenplatten augrenzen.



Fig 173. Querschnitt durch die Backengegend eines Ruhnerembrye von 45 Stunden. Nach BALFOLD

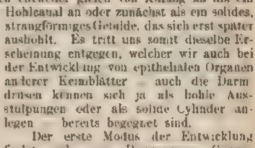
Der Schuett zuigt das mittlere Keimblatt thoriweres gesondert in des Uraugment (Po)

third die Seiten latte, weiche ist andemities opp zweichen eich fast Ursegment (Pe) tild die Seiten latte, weiche ist die Andelbereit fast die Medulierung for Langueut; Se Rampiplatte, Sp Daumplatte; pp Londenhöhle; ch Chorde; I haveres Kampiplatt, C' inneres Kombisti; as Aorts v Blittgefass; Wd Wolker schof Gang

Diese sind schon jetzt zuweilen unter Sichtbarwerden einer Leibeshähle (pp in em parietales (so) und em viscerales Blatt (sp) ausemandergewichen. Die Stelle, an welcher beide Blatter seitwärts von den Ursegmenten in emander übergeben, bezeichnet man als die Mittelplatte und kennzeichnet Jadurch die wichtige Region des konnes, von welcher das buthel der Harn- und Geschlechtsorgane seinen Ursprung nummt

Wie ist nun der Urnierengung an dem angegebeuen Orte entstan-den? Die Ansichten der Embryologen weichen hierüber noch ausein-Indessen lettet die überwiegende Mehrheit den Urmerengang ebenso wie das gesammte Epithel des Harngeschlechtsapparates vom mittleren Keamblatt ib. Nur von wenigen Sciten wirit auf gewisse Wahrnehmungen hin der Satz vertheidigt, Inss der I mierengang vom ausseren Keimblatt abstammt. Es wird sich im Folgen en zeigen, dass sich diese scheinbar widersprechenden Angaben reent gut vereinbaren lassen.

Der Urnierengung legt sich entweder gleich von Aufung an als ein



findet sich, wie Rosenberg, Gotte, Oldacher, Holfbank nachgewiesen ha-ben, beim Urnierergang der Knochen fische und Amphalien (Fig. 174 m) Es entsteht hier eine von vorn nach hinten verlaufende rinnenformige Ausbuchtung der Mittelplatte an der Stelle, wo sie an das aussere keimblatt angrenzt. dem sich ihre Rander zusammenlegen, schliesst sie sich mit Ausnahme einiger spater zu erwahnender Stellen zu einem Lanal, welcher sich bald vom mittleren Keimblatt vollstandig ablöst.

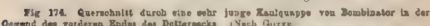


Fig 174. Quernchnitt durch eine sehr junge Zaulquappe von Bembinater in der Gegend des verderen Endes des Detterancks. (Inch in ein Rockellichter in Rocket in Rocket

Bei den übrigen Wirbelthieren trifft man anstatt der rinnenförmigen Ausbuchtung eine solide Wucherung des mittleren Keimhlattes Dieselbe erscheint bei den Flasmobranchiern, wie eine von Rabl mit zur Vereffentlichung überlassene bigui (175) zeigt, schon zu einer Zeit, wo sich die Ursegmente noch nicht von den Seitenplatten abgescanürt haben. An der Stelle, an welcher dies spater geschehen wird, bemerkt man am parietalen Mittelblatt eine leistenartige Verdickung, welche nach dem Hornblatt zu vorspringt. Bei den Amnioten entwickelt sich



der Urmerengung etwas später, nachdem sich die Ursegmente unter Bildung einer Mittelplatte seitlich sehon besser abgegrenzt haben. Beim Huhnchen lasst er sien in der Gegend des funften bis achten Ursegments am Ende des zweiten Tages, beim Kannichen am achten Tage als ein leistenartiger Vorsprung an der Mittelplatte nachweisen (Fig. 173 Wa). Eine Höhlung ernalt er erst, nachdem er sich von seinem Mutter-

boden abgelöst bat.

Im vorderen Bereich des Embryo entstanden, vergrüssert sich der Urmerengang langsam nach hinten. Die Art und Weise wie dies geschieht, ist strittig. Nach einer noch vor wen gen Jahren fast altgemein angenommenen Ansicht soll das in Bildung begriffene jeweilige Ende des Urmerengangs als isoliter Höcker in den Zwischenzuum zwischen ausserem und mittlerem Keimblatt vorspringen und selbstandig durch Vermehrung seiner eigenen Zellen allmahlich bis zum Enddarm auswachsen Er soll also weder vom ausseren noch vom mittleren Keimblatt sich abschnüren noch vom ihnen Zellenmater al zu seiner Vergrösserung beziehen

Diese Angaben sind neuerdings, wie mit scheint, unhaltbar geworden. Wie von zwei ganz verschiedenen Wirbelthierclassen, von den Selache in (Widne, Ram, Beam) und von den Saugethieren (Hessen, Frimming, Graf Spee) in durchaus glaubwürdiger Weise berichtet wird, ist hier das hintere kinde des in der Entwicklung begrifferen Urmerenganges keineswega eine allseitig isolitte Bildung, sondern steht mit dem ausseren Keimblatt in fester Verbindung. An den Befund von einem Selachierembryo, der in Fig. 17.5 dargestellt ist, schließt sich in einer Querschnittsserie ladd ein Befund (Fig. 176) an, in welchen der linnerengang jetzt als leistenartige Verdickung des nusseren Keimblatts erscheint. Durch das Studium verschieden anter Einbryonen lässt sich dann weiter feststellen, dass sich die leistenartige Verdickung des ausseren Keimbnatts durch Wucherung der Zellen desselben rich fückwärts verlängert, wahrend sie sich vorn von ihrem



Fig. 175.



Fig 176

Fig 178 a. 176 S Querechnitte durch einen Embryo von Prietiurus, der etwas alter ist als der hmbryo, welchen der in Figor 171 dargente ite Querechnitt entnommen int. Querechnitt Fig 176 liegt ein wentg wester nach binten als Querechnitt Fig 178 Bereichnungen wie in Fig 171 Asserden ung Urungrengung z Spatte im Ursegment, welche noch mit der Lulbeshöhle in Zusammenhang sieht

Mutterboden abschnurt. Es wächst demnach der Urnierengang auf Kosten des ausseren keinblatts und schubt sich gleichsam an diesem mit seiner En fofmung nach hirten bis zum En fdarm vor.

HENSEN, FLEMMIN , und Graf Spiel, welche diese Beobachtungen ber Saugethieren gemacht haben, sind durch sie zu der Ansicht veranlasst worden, dass der Urnierengang wie das ganze Harnsystem vom ausseren kemblatte alde thar ser. Se ne Verbuitung mit dem mittleren Kermolatt betrachten sie als eine erst secundar entstandene. Ihre Auffassung lasst sich nun aber mit den Befunden, welche man bei den abrigen und kan entlich bei den niederen Wirheltbieren: Selachtero, knochenfischen, Amphilien, Vogeln vom verderen kade des Urnierengangs erhalten hat, in at in Emklang bringen, dagegen wird allen Beobachtungen Rechbung getragen, wenn wir dieselben in der Weise zu-annimenfassen, dass sich zuerst der Urmerengang von der Mittelplatte aus entwickelt, dann mit seinen hintern En ie secundar mit dem ausseren keimblatt in Verbindung tritt und unter Beiheingung desselben weiter auch rackwarts auswachst.

Wenn diese, auch von Wirme geausserte Deutung richtig ist, dann kann man des Urnarengang bei seit em ersten Auftreten als eine kurze, canalartige Durchbrechung der Leibeswand bezeichnen, die mit einer inneren Oediung in der Leibeshohle beginnt und mit einer äusseren an der Haut ausmündet. Ursprünglich lagen innere und aussere Geffnungen nahe beisamnen, spater rückten sie so weit ausemander, bis such die aussere Oeffnung des Canals mit dem Embiarun in Verbindung gesetzt hat. Au Gunsten der hier vorgetragenen Ansicht lasst sich anführen, dass sich bei den Cyclostomen noch der ursprünglichere Zustand, das heisst, die Verlindung nut der Haut, erhalten hat. Denn bei ihnen mundet der Urmerengung an dem Bauchperus nach aussen.

Dass zwischen Hohlraumen des Korpers und der freien Obertlache Durchbrechungen entstehen, ist eine nichts weniger als auffal ige Erscheinung. Ich erinnere an das Darmielr, in dessen Bereich an verschiedenen Steden Oeffmungen, wie Mind, After, kannenspalten, gebildet Noch haufiger sind Durchbrechurgen der Leibeswand be, wirbe losen Thieren. Als solche entstehen die Orffnungen an den Spitzen der hohlen Leutakeln der Actinien, an den Ringgelass der Medisen, die Canale (Segmentslorgane), welche bei den Würmern aus der Leibes-hohle nuch aussen führen und zur Entleerung der Geschlechtsproducte und Excrete dienen

Kurze Zeit, nachdem der Urnierengang angelegt worden ist, setzen sich mit ihm immer zahlreicher werdende, quer verlaufende Canalchen in Verbindung. So entwickelt sieh zu beiden Seiten der Chorda und der spater an ihre Stelle tretenden Wirbeisause ein eigenthumliches der spater an drüsiges Organ, welches der Abscholding der Lycrete dient. An ihm unterscheidet man frei ninter einan ler gelegene, in Entwicklung und Bau ein weng verschiedensrtige Abschnitte als Verniere, Urniere und blei-

bende Niere.

b) Die Vorniero.

Die Vorniere ist das erste und ursprunglichste Harnorgan der Wirbelthiere, eine Bildung welche bei den Embryenen aller Wirbelthere (Selachier ausgenoring in) bachgawiesen ist und sich dauernd bei Lyclostomen und Eschen erhalt. Ber Reptilien, Vogeln und Saugethieren ist ihre Anlage eine rudimentare, wie Bat four, Sengwick, Ranson, Siemerlang, Williams und Millalkovics gezeigt haben.

Die Entwicklung der Vorniere vollzieht sich in sehr einfacher Weise Der vordere Theil des Urmerengungs, der in der oben beschriebenen Weise vom Epithel der Leibesholde aus entsteht, schnurt sich von ihm nicht vollstundig ab, sondern bleibt mit ihm durch 3 oder 4 Ochnungen in Verbindung. Die Verbindungsstellen wachsen später zu kürzeren

oder langeren flimmernden Quercanälen aus.

Eine eigenartigere Beschaffenbeit gewinnt die Vorniere noch dadurch, dass sich in der Nahe der Mündungen ihrer flimmernden Canalchen ein oder mehrere Gefassknauel aus der Wand der Leibeshöhle entwickeln. An beiden Seiten des Mesenteriums (me), durch welches linke und rechte Vorniere von einander getreint werden, wuchert das Bindegewebe beim Hühnenen in der Gegend des eiten bis fünfzehnten Segments (Fig. 177) nud wächst als ein kugeliger Körper (gl) in die Leibeshöhle hinem. In jede Wucherung dringt von der Aorta ein Blutgefass und löst sich hier in einem Büschel von Capillaren auf, die sich darauf gleich wieder zu einem abführenden Gefass vereinigen. Wahrscheinlich wird durch diese Einrichtung eines Gefassknauels oder Glo-

merulus Flüssigkeit oder Harnwasser ausgeschieden, das dann durch die Oeffiningen der Vornierencanalchen aufgenommen und durch den Urnierengang nach aussen entletet wird. Bemerkenswerth ist dabei, dass der Gefassknauel sich nicht in der Wandung der Vornierencanalchen selbat, wie es bei Urniere und Niere der Fall ist, sondern in der Wand der Leibeshöhle befindet, so dass nur durch Vermittelung der letzteren das Harnwasser abgeführt werden kann.



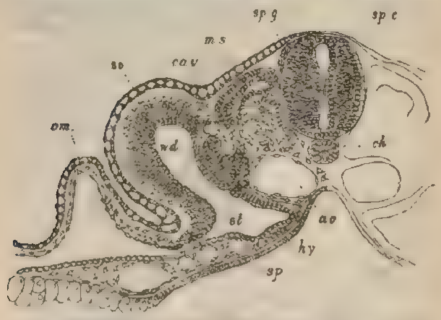
Fig 177 Querschnitt durch den Susseren Glemernius eines Vornierenennälchens eines Ethnobens von ungefahr 100 Stunden, pach Marrown

gl Generalia, se Perstonealepishel, #d Uralarsagang, so Aorta; me Messaterana. Das Vornierencealischen und sen Zusammenbang mit dem Clomeralia sme in deser Figur nicht angegeben.

e, Die Urniere.

Bald nach dem Frscheinen der Vorniere entwickelt sich am folgenden Abschnitt des Urnierengangs bei allen Wirbelthieren ein zweites drüsiges Organ, die Urniere oder der Wolff'sche Körper. Wenn es heisst, eine Drüse entwickelt sich am Urnierengang, wird man zunachst daran denken, dass aus seiner Wand seitliche Sprossen hervorwichsen und sich verzweigen, wie es bei der Anlage von Drüsen aus dem ausseren oder dem inneren Keimblatt geschicht. Nichts derartiges findet hier statt. Alle Beobachter — mit Ausnahme einiger alterer Forscher — stimmen vielmehr darin überein, dass die Drüsencantlichen der Urniere unabhängig vom Urnierengang auftreten. Ihr Mutterboden ist direct oder indirect das Fpithel der Leibeshöhle. Wie man in vielen Fällen, bei Cyclostomen, Selachiern, Amphibien und bei Amnioten im

vordersten Abschnitt des Rumpfes (Fig. 178) beobachtet hat, treibt medial und ventral vom Urmerengung (wd) das Epithel der Leibeshöhle solide Sprossen (st), die in das mittlerweile reichlicher entwickelte embryonale Bindegewebe bincindringen und mit ihren blinden Enden



Quarachnitt durch den Bumpf eines Entenambryo mit angeführ vierund-

Fig 178 Quarachnitt durch den Rumpf eines Entenembryo mit engeführ vierendszwahzig Motoblastsomiton Nach Biltrous

Man sicht die 6 prepringtichen Keimbistter und die aus ihnen entstandenen Organe
durch geringe Mengen embryonaler stern@rmige Zellen outhallender Hindeschstanz, in
welcher zugleich die Gefüssenagen eingeschlossen sind, von einender getrennt
om Amnon; so Hautfaserbist, sp Darmfaserbist; sed Wolserschor Gaug; et Urnierengenateben; eue Cardina vene; me Muskelplatte, spp Spinsägunglion, spc Rückenmark;
ch Chorde; go Aorte; hy aueres Keimbistt.

dem Urnierengang entgegenwachsen. Die Sprossen führen den Namen der Urngerenstränge, sie werden zuerst im vorderen Bereich des Embryo angelegt und nehmen alemahlich an Zahl zu, indem sich zu ihnen weiter nach rückwärts immer neue Anlagen hinzugeseilen. Anfangs solid, erhalten sie spater in ihrem Inneren eine Höhlung, wobei der Aushöhlungsprocess von der Leibeshöhle begunt und sich allmahlich nach dem Urmerengang zu fortsetzt (Fig. 178). Indem die Urnierenstrange oder besser, da sie jetzt hohl geworden sind, die Urnierencanalchen in querer Richtung und in regelmässigen Abständen verlaufen, gewinnt die Urniere eine sehr zierliche regelmassige Beschuften-beit, wie die Abbildung eines 20 Tage alten Hundeembryo zeigt (Fig. 179 am); are kann als eine kammförmige Druse bezeichnet werden, zusammengesetzt aus einem lateral in einiger Entfernung vom Mesenterium gelegenen, langsverlaufenden Sammelrobr und medianwarts ansitzenden kurzen Querustehen. Sie erstreckt sich von der Lebergegend des Embryo bis zum hinteren Ende der Leibeshöhle.

Westerhin beginnen die einzelnen Urnierencanaleben etwas in die

Lange zu wachsen, sich dabei S-förmig aufzuwinden und in drei Abschutte zu sondern. Der mittlere Abschnitt weitet sich blaschenartig aus und gestaltet sich zu einer Bownan'schen Kapsel um. An die-selbe treten von den in der Nahe der Urniere vorbeitziehenden primitiven Aorten einzelne Querastihen heran und lösen sich in ein Buschel von Capillaren auf Der Blutgefassknauel oder Glomerulus wachst nun in das Epithelblaschen hinem, dessen mediale Wand er vor sich hertreibt



Fig. 179. Embryo einen Hundes von 36 Tagen. Smal vergrössert, gentrecht und von vorn geschen. Nach linemasse d Durmester; de Dottersach, of Albentols, Harnasch; un Urniero; i die beiden Leber-lappen mit dam Lumen der Venn amphasomesontersch danwischen; es, de vordere, hintere Entremität, à Harn; in Mund; au Ange; y Garuchagelibeinn.

und in das Innere einstülpt. Hierbei werden am eingestülpten Wandtheil die Epithelzel en stark abgep attet, während sie auf der entgegengesetzten beite hoch und kubisch bleiben. Ein derartiges Gebilde, das aus einem Gefassknauel und der umbüllenden Bowman'schen Kapsel besteht, nennen wir ein Malpioin sches Körperchen, ein Organ, das für die Urniere und bleibende Niere der Wirbelthiere überaus bezeichnend ist.

Ausser dem erweiterten mittleren Theil ist an jedem Urnieren-canalchen noch zu unterscheiden erstens ein engeres Verbindungsstück mit dem Urmerengang, welches mehr und mehr in die Lange wachst, und zweitens ein kurzeres Verbindungsstuck mit der Leibeshöhle. Letz-teres bildet sich in den einzelnen Wirbeltmerclassen in verschiedener Weise um. Bei einigen, wie bei vielen Selachiern, behalt es seinen ur-sprünglichen Zusammenhang unt der Leibeshohle bei und beginnt am Banchtell mit einer von Flimmerzellen umgebenen Oeffnung, die von

SEMBER entdeckt, als Nierentrichter oder Nephrostom bezeichnet worden ist und in vieler Hinsicht an die abplichen Gebilde von den Ex-cretionsorganen der gegliederten Würmer ermnert. Bei den meisten Wir ielthieren indessen konnat es nicht mehr zur Entwicklung besonderer Nierentrichter, da sich die Urmerencanalchen alsbald nach ihrer Entstehung aus dem Upithel der Leibeshohle von diesem vollständig ablosen und dalurch jede Beziehung zur Leibeshohle verlieren

Noch verdient hervorgehoben zu werden, dass bei einigen Wirbelthieren am Anfang die Urmerencanalchen segmental angeordnet sind in der Weise, dass je eins auf ein Ursegment kommt. Man hat sie daher auch Segmontalgange genannt. Mit Recht aber hat sich diese Bezeichnung meht eingebärgert, da bei anderen Wirbelthieren eine

segmentale Anordoung nicht auftritt.

Bei den höheren Wirbelthieren hat man die hier kurs skizzirte, bei Selachiorn und Amphibien beobachtete Entstehungsweise der Urnierencannichen, we she man als die ursprüngliche wird betrachten müssen, nur am vordersten Abschnitt der Urniere nachweisen können. Sonst bildet auch, wie fast alle neueren Boobschter angeben (Skouwick, Miniatkovics, Rasson, WELDON etc.), an Stelle doutlich zu unterscheidender Sträuge ein zusammenhangender Zelletreifen durch Wucherung des Epithels der Leibeshohle Kret auf sputeren Stadien sondert sich dieses "I reierenblastem", nachdem es sich vom Epithol der Leibeshöhle abgalost hat, in einzelne, hinter einander gelegene Strauge, die sich mit dem Urnierengang verbinden, und darauf durch Auseinanderweichen ihrer Zellen eine Höhlung gewinnen.

Mainer Meinung nach handelt es sich aber hier nur um scheinbere Verachiedenheiten, welche darauf zurückzuführen sind, dass bei den höheren Wirbelthieren die Entwicklung der Urniere sich auf einem früheren Entwicklungestadium und in einem kürzeren Zeitraum ale bei den Amnienlesen vollzieht. Die Urnierenstrunge wachsen daher unber bei einander vom Epithel der Leibeshöhle hervor und erscheinen dem Beobachter um so mehr als eine zusammenhängende Zellmasse, als auch bei dem rascheren Tompo der Zellverschiebungen die sich neu anlegenden Theile weniger scharfe Regrenzungen erhalten und so sich gegen die Zellen des Zwischenblatte nicht

deutlich absetsen konnen.

Den viergebrauchten Ausdruck, dass sich die Urnierencanälchen aus einem Elastem herausdifferenziren, erkläre ich daher in der Weise, dass bei alteren Embryonen die bereits angelegten, aber für uns nicht unter-scheidbaren Theile weiter auseinanderrucken, sich durch schärfere Contouren gegen die Stützsubstanz (Mesenchym) absetzen und so erst jetzt für unser Auge mit unseren immerhin unvollkommenen Untersuchungsmethoden sicht-

bur worden.

Fine Urniere in der einfachen Form, wie sie entwicklungsgeschichtlich zuerst angelegt wird, erhalt sich dauerlid nur bei Buellostoma, einem Vertreter der Cyclostomen. Sie besteht hier, wie schon Jo-Hannes Müllen gezeigt hat, aus einem langgestreckten Canal (Figur 180 A u B a) und kurzen Quercanalcher (b), die in kleinen Abstauden in ihn einmunden. Letztere hangen nicht mehr nut der Leibeshöhle durch einen Nierentrichter zusammen und schliessen an ihrem blinden, durch eine Einschnürung etwas abgesetzten Ende (Fig. 180 Bc) einen Blutgefässknäuel ein.

Bei allen übrigen Wirbelthieren bildet sich die Urniere zu einem

voluminöseren und complicirter gehauten Organ um Es beginnen nämlich die aufunglich kurzen, in querer Richtung zum Urnierengang ver-laufenden Canalchen starker in die Lange zu

wachsen und sich dabe, in zahlreiche dungen aufzuschlängeln (Figur 181 st). Ausserdem kommt es zur Entstehung neuer Urnierencanalchen zweiter und dritter Ordnung Auch diese buden sich wieder ganz unabhangig vom Urnierengang. Entweder wachsen sie wieder aus dem Peritonealepithel dorsal von der zuerst gebildeten Anlage als solide Sprossen in das anterliegende Gewebe hincin, oder sie differenziren sich, wie oben dargestellt wurde, aus einem Zellenstreifen, der von der Mittelplatte ab-stammt. In beiden Fallen nahern sie sich mit ihrem blinden Ende dem primären Harneanälchen und vereinigen sich mit seinem Endah-schnitt, welcher sich auf diese Weise zu einem Sammelrohr uniwandelt. Gleichzeitig legt sich an einem jeden von ihnen auch ein Mangiani'sches Körperchen an. Während der ursprüng-liche Zusammenhang der Einstuljungen mit der Leibeshöhle bei einigen Wirbelthieren, bei denen wir an der Oberfläche der Niere die Nierentrichter antreffen, erhalten bleibt, findet be. den meisten eine Ablösung sehr frühzeitig statt.

Fig. 180. Theile der Urniere von Myxine

a Urnierengang; b Penierancanalchen; e Glomerulus; d elnireichde, e austretende Arterie.

B ein Thell von A, starker vergrössert.



In einer von der eben gegelenen Schilderung abweichenden Art und Weise bilden sich neue Canalchen bei den Haien. Hier ist das

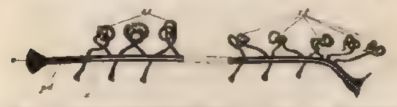


Fig 181. Schama des ursprünglichen Zustandes der Niere beim Elasmobranchier-

embryo

pd Cruierengang der sich bei v in die Leibesböhle und am andern Emle in die
Cloake öffnet; z Lude, länge welcher sich vom Urnterengang der am Schema nach unten
gelegene Mittan'sche Gang abtheit; st Urnierencanatchen, die einerseits in die Leibesböhle, anderseits in den Urn erengang mänden.

Epithel der bereits bestehenden Malright'schen Knäuel der Ausgangspunkt einer Wucherung Zellsprossen wachsen aus ihnen hervor und den vor ihnen gelegenen Harncanalchen entgegen, mit denen sie mit ihrem blinden Ende verschmelzen. Nachdem diese Verbindung erfolgt ist, losen sie sich mit ihrem anderen Ende von ihrem Mutterlosien ab.

Das Endergebness des einen wie des anderen Vorgangs sind zusammengesetzte Harneanalchen, deren einzelte Zweige mit
je einem Mateiomischen kerperchen verschen sind. Die compactitere
Structur welche hierdurch die Urmere gewinnt, ist keine gleichmässige
in allen ihren Aoschnitten; gewohnlich hindet sich bei den meisten
Wirkeltbieren das Verhaltness durchgeführt, dass der vorderste Theil,
der spater zu den Geschlechtsdrusen in Beziehung tritt, enfache Canalchen behalt und mir der hintere Theil durch Bildung secundarer
und tertiarer Anlagen in eine zusammengesetztere Form übergeht. Der
betztere wird dann zu einem recht voluminosen, in die Leibeshöhle
zu beiden Seiten des Mesenternums weit vorspringenden Band, das
wegen seines großen Blutgefüsserichthums eine tiefrothe Farbung beim
lebenden Thier besitzt Fig. 184 WK).

Das fernere Schecksal der Urnere ist in den einzelnen Wirbelthierklassen ein sehr verschiedenes. Bei den Anamma, d. h. bei den bischen
und Amphibien, wird sie zum bleibenden Harrorgan, durch welches die
hverete des korpers entleert werden; ausserdem aber gewinnt sie auch
noch Bezichangen zum Geschlechtsapparat, auf welche ich indess erst
spater inder en gehen werde. Bei den Vogeln und Saugethieren dagegen
besitzt die Urmere memals eine absehuldende Lunction, auch nicht beim
Finlitzu, sie ist ein embryonales Organ, welches hald nich seiner Anlage
sich wieder zum grössten Iheil zurückbildet und nur theilweise bestehen
bleibt, insofern es auch bier in den Dienst des Geschlechtsapparates
tritt und, wie wir ebenfalls erst spater sehen werden, zur Ausführung
der Geschlechtsproducte mit verwendet wird.

d) Dre Niere.

Die Abschridung des Harnes übernum t bei den heberen Wirhelthieren eine dritte vom hinteren Endstück des Urnierenganges sich anlageiste Drüse: die bleibende Niere libre Billungsgeschichte, welche von der der Urniere zweist alzuweichen schamt, bereitet der Untersuchung großere Schwienigkeiten. Aus gehaussten ist sie durch das Studium der Futwicklung des Hühnchens durch Arbeiten von Stinzwick bekannt geworden. Am Anfang des dritten Tages der Bebrutung wuchert beim Hühnchen eine Ausstulpung aus dem Lade des Urnierengunges, aus seiner dorsalen Wandung hervor, der Harnleiter oder Urnier.

Leber seine Beziehungen zur Nierebentwicklung stehen sich zwei Atsichten gegenüber. Nach der alteren Ansicht, die auch jetzt noch von Vielen getheilt sird, soll aus dem Hamleiter die Niere sich nach Art des gewöhnlichen Drüsenwichsthungen treiben und si das genze bierenparenchym hefern. Nach der zweiten tusieht dagegen, die namentlich von neueren Embryologen aufgesfellt worden 1-1, von Schneng, Brief, Frankork, Strowick und Bulkouk, entwickelt sich die biebende Nie e aus zwei terschiedenen Anlagen die erst segundar in Beziehung zu einander treten, die Marksubstanz mit ihren Sammelrohren aus dem Hamleiter, die Marksubstanz dagegen mit den gewundenen Canalchen und den Henleisenbetanz dagegen mit den gewundenen Canalchen und den Henleischen Schleifen aus einer besonderen

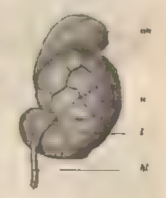
Nach dieser Ausicht würde demnach eine Ueberamstimmung stattfinden zwischen der Entwicklung der Niere und I miere, insofern bei leizterer der Um ierengung und die Urnierencanalchen ja nuch getrennt entsteben, um erst spater secundar durch Verwachsung zu einander in Beziehung zu treten. Die hier ungedentete Vebereinstammung ist für mich ein nicht unwichtiger Grund, der zweiten vor der ersten Ansicht den Vorzug zu geben

Was den genaueren Sachverhalt anbetrifft, so ist derselbe beim Hühnehen nach den Untersichungen von Samerwick, welche Balliour bestatigt hat, folgender. Es wachst der durch Ausstülpung aus dem Ende des Urmerenganges entstandene Hamleiter in die Mittelplatte hinem, und zwar in denjenigen Alschnitt, welcher am Ende des Wolfrischen Korpers in der Gegend des 31 bis 34. Ursegmentes gelegen ist. Hier ist die Mittelplatte in starker Wacherung begriften und hefort eine kleinzellige Masse, die man als die Nierenanlage bezeichnen karn. Die Anlage bildet sich nun aber zur Niere nicht gleich an Ort und Stelle um, sondern erfährt, nachdem der Hamlester in sie hineinge-drungen ist, zuvor eine recht betrachtliche Lageveranderung, sie wachst nebst Harnleiter dorsal von der I rmere weiter nach vorn, wobei sie sich allmahlich vergrossert, und beginnt erst, wenn sie in diese neue Lage gekommen ist, die ingeren Differerzirungen zu zeigen. Man sieht dann, wie in der kleinzelligen Masse gewundene Canalchen immer deut-licher hervortreten und wie in ihrer Wandung Mattentin sehn Korperchen angelegt werden. Man findet ferner, dass aus dem Ende des Harnleiters einzelne Schlauche sich hervorstülpen, die zu Sammelrohren auswachsen und sich später währscheinlich – Sicheres ist darüber noch nicht festgestellt – mit den in der Nierenrinde entstundenen gewindenen Canalchen verbinden. In eine noch nahere I überemstimmung mit der nalchen verbinden. In eine noch nahere Urbereinstimmung mit der Urmere wurde die bleibende Niere in ihrer Entwicklung treten, wenn sich die Angaben von Breen bestätigen sollten, dass bei den Reptilien die Nierenanlage aus einzelnen Sprossen des Peritonealepitheis hervorgelit

Das volumnos gewordene Organ, welches bald die Urpiere an Grösse überflugelt hat, ist anlangs aus einzelnen, durch tiefe Furchen getrennten Lappen zusammengesetzt (Fig. 182). Die Lappung bleibt bei den Reptilien, Vogeln und einzelnen. Sangethieren (Cetaccen) dauernd erhalten.

den meisten Saugethieren jedoch verschwindet sie, ebeneo wie beim Menschen (ber dem letzteren bald nach der Geburt) Die Oberfläche der Mere gewinnt eine vollständig glatte Beschuffenheit; nur noch die Innere Structur (MALPI auf sche Pyramiden) weist auf die Zusammensetzung aus einzelnen, ursprünglich auch ausserisch gesonderten Abschutten hin.

Fig 188. Miere und Nebenniere eines menschlichen bryo am Bude der Schwangerschaft. we Nobensiere, m Nieru, i Lappen der Niere; at Hara-Zmb130



Der Uebersichtlichkeit halber wurde die Entwicklung der drei Abschnitte: der Vorniere, Urmere und bleibenden Niere, bisher im Zusammenhang besprochen. Dabet wurden andere Vorgange einstweilen ausser Acht gelassen, welche gleichzeitig an der Mittelplatte sich absprelen. Diese betreffen die Ausorldung des MCLLun schen Ganges und der Geschlechtsorgane.

e) Der Mollen'sche Gang.

Der Müttenische Gang ist ein Canal, der bei den Embryonen der neisten Wurbelthiere (Selachier, Amphibien, Reptilien, Vögel und Sauge-thiere ursprütiglich parallel und dicht niben dem Urnierengang vorgefonden wird, ein Canal, der sich in gleicher Weise bei beiden Geschlechtern anlegt, aber später in jedem eine verschiedene Verwendung findet. Er minnt bei mederen Wirbelthieren seine Einstehung aus dem Urt erengange, was am leichtesten bei den Selachiern (Semper, Baleotie, Hoffwaren) zu verfolgen ist. Hier wertet sich der Urmerengang ans, erhalt auf dem Querschn.tt (Fig. 183, 4) eine ovale Form und gewinnt an gener dersichen (sd) und ventralen Halfte (od), welche letztere an das l'errionealeuthel unmitte, har angrenzt, eine verschiedene Beschaffen-heit. An der dorsalen Halfte münden die I ruieren analchen ein, wahrend ventralwarts sich die Wand bedeutend verdickt. Hierauf erfolgt



eine Trennung der beiden Theile, die in geringer Entfornung vom verderen Ende beginnt (Querschnitt 3-1) und nach hinten bis zur kanmundestelle in den Enddarm fortschreitet. Das dorsal gelegene Spidtungsproduct ist der bleibende Urmerengang (10d), er zeigt anfangs ein westeres Lumen und minmt die Harncanalchen auf (Fig. 181 st). Ventral zwischen ihm und dem Epithel der Leibes-hölde liegt der Mt LLER'sche Gang (Fig. 183 od und Fig. 181), der zuerst nur wenig durchgangig ixt, später sich aber viel bedeutender ausweitet Beim Spaltungsprocess wird ihm das vordere Ende des primaren Urnierenganges Fig. 181 pd) zugetheilt, welches durch einen Flimmertrichter mertrichter wird zum Ostium abdominale tubae

Fig 183 Vier Querschultte durch den vorderen Abschnitt des Urnierengangs eines weiblichen Embryc von Soylhum cantoula. Nach Balrot z.

Die Ab itting augt, wie sich vom Urnierengang ad und od Jer MCLLEn'sche Gang od shapaltet.

Auch bei den Amphibien entwickelt sich der Müllen'sche Gang zum grossten Theil durch Abspaltung (Franzikoza, Horrmann) vom Urnierengang mit Ausnahme des vorderen Endes, welches die in die Loibe-höhle führende Ooffnung tragt. Zur Bildung des letzteren dient ein kleiner Besirk des Bpithele der Leibeshöhle, welches eich verdickt, indem seine Zellen Cy-linderform annehmen. Des verdickte Epithel senkt sich zu einer Rinne ein und schwärt sich darauf vom umgebenden Gowebe zu einer kurzen Rohre ab, die vorn durch eine weite Oeffnung mit der Leibeshöhle in Verbindung bleibt, nach hinten aber sich in den durch Abspaltung entstandenen Theil des Mullen'schen Ganges fortsetzt.

Die Spaltung des einfachen Urnierenganges in zwei dicht beben einander gelegene Cauale ist ein eigenthümlicher Vorgang, der nur verstandlich wird unter der Voraussetzung, dass der Urnierengang eine
doppelte Function besessen hat. Wahrscheinlich diente er ursprünglich
sowohl zur Ausführung des von den Urnierencanalchen gelieferten Secretes, als auch nahm er durch seine Flimmertrichter aus der Leibeshöhle die bei der Reife in sie entleerten Geschlechtsproducte, Eier oder
Samenfaden, auf und leitete sie nach aussen. Achaliches beobachtet
man bäufig bei wirbellosen Thieren, z. B in verschiedenen Abtheitungen
der Würmer, bei denen auch die Segmentaleanale, welche die Leibeswand durchhohren, sowohl Excrete des Körpers als auch die Geschlechtsproducte nach aussen befördern. Bei den Wirbelthieren ist dann eine
jede der zwei Functionen auf einen besonderen Canal übertragen worden,
von denen der eine die Verbindung mit der Leibeshöhle verliert, dagegen
mit den queren Urnierencanalchen in Zusammenhang bleibt, der andere
die Flimmertrichter der Vorniere zugetheilt erhalt und so zur Ausführung der Geschlechtsproducte (Eier) geeignet wird.

Bei den Reptihen, Vögeln und Säugethieren scheint der Müllensche Gang eine andere Entwicklungsweise als bei den Semchiern und Amplishen zu nehmen. Denn fast alle Beobachter (Walderer, Braus, Gasser, Janosik u. A.) geben an, in keiner Zeit einen Abspaltungsvorgang beobachtet zu haben. Seine Anlage erfolgt bei Vogeln und Saugethieren erst ziemlich spät, zu einer Zeit, wo die Urniere schon weiter ausgebildet ist und einen in die Leibeshöhle vorspringenden, bandartigen

Körper (die Urmerenfalte) darstellt (Fig. 184) Man sicht dann im vorderen Bereiche und an der lateralen Flache desselben, wie das Epithel der Leibeshöhle in einem kleinen Bezick (a') in auffallender Weise verdickt und aus Cylinderzellen zusammengesetzt ist, während es sonst aus abgeplatteten Zellen besteht. Die verdickte Epithelpartie seakt sich hierauf trichterformig in die Tiefe und legt sich an den in der Nahe befindlichen Urnieren-gang (y) dicht an. Von hier aus wachst das blinde Ende des Trichters, wie meistens angegeben wird. selbstandig durch Wucherung seiner Zellen nach rück-



Fig. 184. Querschnitt durch die Urniere, die Anlage des Müller'schen Ganges und die Keimdrüse beim Rühnehen vom vierten Tage. Nach Walteran. Vergrösserung 160.

m Mezonterium; L Rumpfpiatte; a dia Gegend des keimeprifiels von welcher atch das vordere Ende des Millenischen Ganges (2) singostülpt bet; a verdickte Partie des Knimepfihals. In welcher die primären Kalmzellan C und o Logen; E modificirtes Mesoncaym, worses das Strome der Knimerfass gen idet wird; WK Urniere; y Urnivengang.

warts aus und lasst einen soliden Strung entstehen, der unmittelbar zwischen dem Urmerengang und dem hier etwas verdickten Peritonealopithel der Genitalfalte gelegen ist. Es wird nun der durch Einstülpung entstandene Trichter zum Ostrum abdominale tubae, der solide Zellenstrang aber, der sich bald aushahlt und nach hinten endlich in die Cloake einmündet, zum MCLLDeschen Gang.

Wenn die eben gegebene Darstellung in allen Emzelheiten richtig ist, so würden die Mt Leen schen Gange bei den Anamus und bei den Aumoten, obwohl sie dieselbe Lage. Form und Function besitzen, doch keine gleichwertligen Organe sein, da ihre Entwicklung eine verschiedene ist. Denn der eine spaltet sich vom Urnerengang ab, der andere legt sich neu durch kinstülpung vom Peritonealepithel an.

Ein derartiges überraschendes Endergebniss scheint aber noch keineswegs über alle Zweifel festgestellt und die Moglichkeit noch nicht ausgeschlossen zu sein, dass sich die Befunde bei den Ammoten doch auf diejenigen der Absminia zurückführer, lassen. Es würde der Fall sein, wenn sich Angaben von Sedowick, die allerdings von anderer Seite in Abrede gesteilt werden (Janusik), bestatigen sollten. Nach Sedowick wachst das blinde Ende des Trichters nicht selbstandig nach hinten zum Mehren sehen Gang aus, sondern setzt sich mit der ventralen Wand des Urmerengunges in Verlandung und vergrössert sich auf Kosten derselben, etwa in Alabcher Weise, wie der Urmerengang durch Wacherung des äusseren Kein blatts von vorn nach rückwarts wachst. Die Querschnitte A und B der Figur 185 voranschaulichen



Fig 165. Zwei Schultte, um die Verbindung des sollten Kud-stucke des Miller'sehen Gangs mit dem Urnierungang beim Höhnchen zu zeigen your and Senawick

In A ist das Endstück des Cangus noch gans dentitch ga-tronnt; in B hat ea aich mit der Wandling des I ra arengangs veramugt

and Melnun'schor Gang; Wd Urnierengang

dies Verhaltniss Figur B zeigt die Stelle, an der die vontrale Wand des Praierenganges durch Vermehrung der Epithelzellen zu einer Leiste (md) verdickt ist; auf einem weiter nach vorn geführten Querschnitt (A) hat sich die verdickte Partie zu einem Strang (md) abgelöst, welcher die sich später aushöhlende Anlage des MCLLun'schen Ganges ist. Sar grenzt auf der einen Seite unmittelbar an den Urnierengang, auf der anderen Seite an das hier aus Cylinderzellen bestehende Epithel der Leibeshöhle ein Verhölteren underhanden bestehende Epithel der Leibeshöhle, ein Verhältniss, welches auch die Querschnittsbilder durch Schichierembryonen (Fig. 183) zeigen.

Nach den Beobachtungen von Sedewick würde demnach das vordere Ende des MULLER'schen Ganges durch Einstellpung einer Strecke des Peritonealepithels, das hintere Ende aber durch Abspaltung von Zellen des Urmerenganges entstehen. So ware eine Uebereinstimmung mit den Verhaltmissen der ammonlosen Wirhelthiere (am meisten der

schwanzlosen Amphibien [HOFFMANN] gegeben.

f) Das Keimep, thel.

Zur Zeit, wo sich der Müllingische Gang anlegt, sind bei den Wirbelthieren auch lie ersten Sparen der Geschlechtsdrüsen nachzuweisen. Der Mutterboden für dieselben ist gleichfalls das Epithel der Leibeshöhle. Dieses gewinnt in den verschiedenen Bezirken der Leibeshöhle ein verschiedenes Ausselaen (Fig. 184): an den meisten Stellen platten sieh die Epithelien ausserordentlich ab und nehmen die Beschalenheit des späteren "Endothels" au. Auch auf den Urmeren, die als dieke, blutreiche Falten in die Leibeshöhle vorsprüngen, ist im grossten Bereich das Epithel stark algeplattet, eihalt sieh dagegen in seiner nesprünglichen Beschaffenheit I, an ihrer lateralen Flache langseines Streifens (a'), an wichem sich, wie wir oben gesehen laben, der Müllingseine Streifens entwickelt, und 2) langs eines Streifens (a), der an dei medialen Seite der Urmere von vorn nach hirten hinzieht; der letztere ist von Borkhalt frund Wilder von in seiner Bedeutung richtig gewülfigt und als das Keimepithel gekentzeichnet worden. Von ihm Leiten sich die Keimsellen her: im weiblichen Geschlecht die Ureier, im männlichen die Ursamenzellen. Nur in den albefrühesten Stadien ist nicht zu unterscheiden, ob das keimepithel zum Roden oder zum Lierstock sich aushilden wird. Bald aber treten Unterschiede Lervor, welche eine sichere Bestimmung gestatten. Wir wollen zuerst die Entwicklung des Eierstocks, alsdann diejenige des Hodens in das Auge fassen.

g) Der Eierstock.

Die Entwicklung des Eierstocks ist bis auf einige strittige Punkte ziemlich genau bekannt, sowohl bei niederen als auch bei hoheren Wirbelthieren. Ich kann nuch dither einfach auf die Darstellung der Befunde beschränken, welche man von dem Hühnehen und den Saugethieren erhalten bei

Am 5. Bebrutungstage etwa mmmt das Keimepithei beim Hühnchen an Dicke bedeutend zu und wird 2-3 Zellenlagen stark. In diesen treten einige Elemente hervor, die sich durch Irotoplasmureichthum und durch grosse und rundliche Kerne auszeichnen (Fig. 184 Cu. o). Da sie zur Entwicklung der hier in nachster Beziehung stehen, sind sie von Malderfra, der sie zuerst genauer beobachtet hat, als die Ureier bezeichnet worden

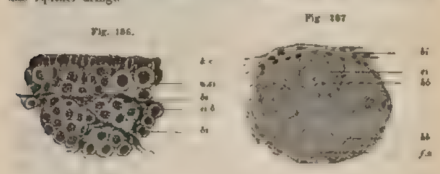
Unter dem Keimepithel findet sich zu jener Zeit schon embryonalen Bindegewebe vor, tatt sternförnigen Zellen (£), welche in lebhafter Wucherung begriffen sind. Auf diese Weise entsteht an der modalen Seito der Urmere die Kierstocksleiste, welche von den Harneamlehen durch eine dazwischen befindliche geringe Quantität von embryonaler Bindesubstanz getrennt ist.

Bindesubstanz getrennt ist.

Achnliche Veranderungen wie beim Hühnchen treten bei Saugern auf, mit dem Unterschiede, dass dus Keimepithel eine viel bedeutendere Dicke zu erreichen seheint.

Auf alteren Entwicklungsstadien verlieren die Grenzen zwischen dem Kennepithel, welches in starker Wucherung begriffen ist und daher zaulreiche Kerntheilungsfiguren aufweist, und zwischen dem unter ihm liegenden Gewebe mehr und mehr an Deutlichkeit. Es rüftt dies einfach daher, dass jetzt ein Durchwach sungsprocess des Epithels und des embryonalen Bindegewebes stattfindet (Fig. 186).

Mit Absicht sage ich: ein Durchwachsungsprocess, indem ich unent-schieden lasse, ob mehr das Keimepithel in Folge seiner Entwicklung in das embryonale Bindegewebe in Form von Zapfen und einzelnen Zellgruppen hinemwuchert oder ob das Bindegewebe mit Fortsatzen in das Epithel dringt.



Pig. 186. Querschnitt durch den Rierstock eines 5 Tage alten Kaninchens Nach Hatroon

& e Komopithel; use Brater; se & Libalton; de Bindegawabn

Fig 187 Schnitt farch einen Liballen eines 7 Tage alten Kaninchens.

Erzelle, deren Keimbläschen (16) ein Fadennetz zeigt; bi bindegewebigen Strome; fo Folhkolaellen.

Wahrscheinlich sind beide Gewebe an dem Vorgang activ bethenligt. Auch können leicht in den einzelnen Wirbelthierklassen und zu verschiedener Zeit der Entwicklung Verschiedenheiten der Art bestehen, dass bald mehr das Einwachsen des Epithels in das Bindegewebe, bald mehr das Vordringen von Bindegewebe in das Epithel in den Vordergrund tritt.

Bei dem Durchwachsungsprocess, welcher lange Zeit während der

Entwicklung fortdauert, lassen sich zwei Hauptstadien unterscheiden Zuerst gehen aus dem Keimerithel dünnere und stärkere solide Zellenstränge und Ballen (Fig. 186 u. 187) hervort, welche nach ihrem Entdecker den Namen der Pridter schen Schläuche erhalten haben. Zuwellen treten dieselben hie und da durch scitliche Aeste in Verbindung mit emander Zusammen mit dem sie trennenden Binde-gewebe lilden sie die Grundlage für die Rinde des Eerstocks. Nach der Leibeshöhle zu werden sie später durch eine dickere zusammenhangende Bindegewebsschicht, welche zur Albuginen des Eierstocks wird, überzogen und dadurch schärfer vom Keimepithel (Fig. 188 ks) getrennt, das sich auch später noch als eine Lage cubischer Zellen auf der Albuginea erhalt.

In den Pricornischen Schläuchen sind zweierlei Arten von Zellen anzutreffen: Follikelzellen und Ureier (big. 187 fs u. ci). Leber die Herkunft der ersteren gehen die Aus chten noch auseinander overgleiche Seite 283), wahrscheinlich aber stammen beide vom Keimepithel ab

Wahrend nun die Follikelzellen durch fortdauernde Theilungsprocesse zahlreicher und kleiner werden, nehmen die Ureier an Grosse immer mehr zu und erhalten sehr ansehnliche blüschenformige Kerne mit einem deutlich entwickelten Fadennetz (kb). Sie liegen selten vercinzelt in den Strängen und Balien der Folikeizellen, sondern gewöhnlich in Gruppen be sammen, welche als Einester bezeichnet werden. In den Nestern beobachtet man ofters, wie von Balfotn und van Beneden hervorgehoben wird, dass mehrere Ureier zu einer gemeinsamen, vielkernigen Protoplasmamasse, zu einem Syncytium verschmolzen sind. Aus einem solchen entwickelt sich spater must nur ein einziges Ei. Von den mehrfachen Kernen übertrift bald einer die anderen an Grösse und wird zum keintlaschen, während die übrigen zerfallen und aufgelöst werden. Aus derartigen Vorgängen ist unn nicht der Schlass zu ziehen, dass das Ei, wie zuweilen behauptet worden ist, einer Vielheit von Zellen entspricht; richtiger ist der Befund so zu deuten, dass von den in einem Nest enthaltenen Fizellen eine in ihrem Wachsthum vorauseilt und dadurch die übrigen unterdrückt und zu ihren, eigenen Wachsthum gewissermaassen als Nahrungsmaterial mit verwendet

Es est dies ein vorgang, der bei Wirbellosen überaus haufig wiederkehrt und namentlich durch Untersuchungen von Wassann im Stamme der Arthropoden naß genaueste verfolgt worden ist. Man kann hier Schritt für Schritt seigen, wie bei niederen Krebsen und Insekten von zahlreichen Ureiern, die ursprunglich in einem Keinfich eines Eierstockschlauches enthasten sind, nur eins zum Ki wird, wihrend die anderen frühseitig im Wachsthum zurückbleiben, dann zerfallen und in ihrer Zerfallsproducten mit in die definitive Eizelleuts Dottermiterial hernbergenommen werden.

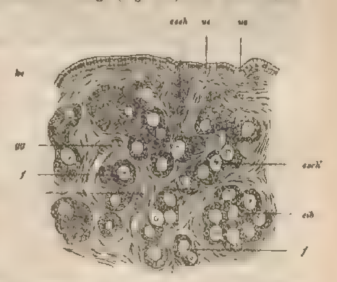
Während der Vergrösserung der Fizellen leitet sich das 2 Stadium des Durchwachsungsprocesses von Epithel und Bindegewebe ein: das Stadium der Follikelbildung (Fig. 188). An der Grenze

Fig. 188 { Their cines capitalen Durchschnittes vom Eierstock eines neugeborenen Kindes. Stark vergrössert.

de Keimaplihal; e.ech Priduks scho Schläuche, u.e im Keimapithal galogene Uraiar; a.ech langer se Fol

Ichelbiliung begriffener Prathenischer Seldauch; e.c. Eiberien, obenfalle in der Zerlegung in Folinkel begriffen; / jüngate, bereits indurte Foll.hel; gg Gefüsse

In den Schläuchen und Eibelten sind die Primordinieler und die kleiberen Epstheiselten, das aptiere Folkkelspittel, au unterscheiden.



zwischen der Mark- und Rindenzone des Eierstocks wuchert das blatgefassführende Bindegewebe der Umgehung in die Pritturk'seinen Schläuche (s.sch) und Nester (si.b.) hinem und theilt sie in lauter kug-lige korper, in die einzelnen Follikel (f) ab. Fin solcher enthalt ein einz ges Ei, das ringsom von einer Schicht von Follikelzellen eingehüllt ist. Das herungewucherte blutgefassführende Bindegewebe wird zur Follikellaut

oder Theca follicult.

Von der Marksubstanz aus schreitet die Auflosung in Fellikel immer mehr nach dem Keimepithel vor, doch erhalten sich unter ihm längere Zeit Pri connische Schlauche, die mit ihm durch durme Epithelstrange (esch) in Zusammennang bleiben und in Entwicklung begriffene Eier crascilliescen

Die Neubildung von Pri. Coen'schen Schlauchen und von jungen Eiern ist ein Process, der bei niederen Wirbelthieren wahrend des ganzen Lebens weiter vor sich geht, bei höheren dagegen nur auf die Periode der embryonalen Entwicklung oder die ersten Lebensjahre beschränkt zu sein scheint. In ersterem Falle, be. einer unemgeschrankten Neubildung kann man auch am ausgewachsenen Thier Erkeime bald an den verschiedensten Stellen des Eierstocks antreffen, hald findet man nur auf bestimmte Gegenden der Dritse beschränkt Im zweiten Fall erlisent die Greierbildung im heimspithel wohl um so frühzeitiger, je geringer das gesammte während des Lebeus nach aussen entleerte Enquantum ist. So giebt Wallderek vom Menschen an, dass im 2. Lebensjahre eine Entstehung neuer E.er nicht mehr nachzuweben sei. Trotzdem ist beim Menschen die Anzahl der in einem emzigen

Eierstock enthaltenen Lianlagen schon eine ausserordentlich grosse. Man hat dieselbe bei einem geschlechtsmufen Midchen auf 36000 geschätzt. Bei anderen Saugethieren sehemt die Neutildung länger anzudauern. Bei jungen Thieren (von Hund und Kannichen z.B.) hat man noch Pricogasche Schlauche beobachtet, welche mit dem Keimepithel des laerstocks zusammenhingen und kleine Ureier einschlossen ist es hier in Zweifel gezogen worden, ob man es mit wirklichen Neubildungen oder nur mit Ureiern zu thun lat, die in ihrer Entwicklung sichen geblieben sind. Nur von einigen Sangethieren, z. R. der Fledermaus, giebt v. Besatorn mit Sicherheit an, dass auch beim vollkommen geschlechtsreifen Thiere neue Prittern'sche Schlauche und Ureier noch fortwakrend vom Keimepithel producirt werden.

Im Auschluss an die erste Entstehung der Follikel will ich hier gleich noch einige Angiben über ihre weitere Umbibling folgen lassen Dieselbe ist bei den verschiedenen Wirbeltmeren mit Ausuahme der

Sauger eine sehr ähnliche

Bei den meisten Wirbelthieren besteht der Follikel (Fig. 188 f) zuerst aus einer kle nen, central gelegenen Eizelle und einer einfachen Lage sie einhullender kleiner Follskelzellen. Beide grenzen sich bald scharfer durch eine Dotterhaut oder Membrana vitellina gegen einauder An alteren Follikeln haben beule Theile un Grosse zugenommen. Die Fol.ikelzellen wachsen gewohnlich zu langeren Cylindern aus und scheinen bei der Erna mung des Fies eine meht unwesentliche Rolle zu spielen. Bei vielen Tmeren, z. B. bei Haien und D.pneusten, hat man in ihnen Hotterkörnehen, wie in der kazelle selbst, vorgefunden und hat hieraus, wie aus anderen Erscheinungen, geschlossen, dass die Follikelzellen aus der Blut führenden Folikelkapsel Nahrungssubstanz aufnehmen und sie weiter zum Ei transportiren. Fine derartige Eruthrung wird dadurch erleichtert, dass die Dotterhaut (F.g. 5 zp.) von Canachen durchbohet ist, durch welche Protoplasmafaden hindurchgeben und die Follikelzellen (fz.) unt dem Ei verbinden. Wenn das Ei se ne vollstandige Grosse erreicht hat, verhert das Follikelepithel some Bedeutung als Ernährungsorgan und plattet sich mehr und mehr ab. Bei niederen Wirbelthieren werden die reifen Eizellen gewöhnlich in grosser Masse auf ein Mul, haufig im Verlauf weniger Tage, ja selbst Stunden entleert. Es geschieht in der Weise, dass die Bindegewebshülle platzt und ein Austreten der Eier in die Leibeshöhle verunlasst, wie der Fischen und den meisten Ampfabien. Nach der Entleerung ist der Eierstock, welcher vorher ausserordentlich gross war und am meisten Platz im der Leibeshöhle einnahm, auf einen ganz kleinen Strang zusammengeschrumpft und schliesst jetzt nur noch junge Eikeime ein, die zum Theil bis zum nachsten Jahre heranzureifen bestimmt sind.

In etwas anderer Weise verläuft bei den Sängethieren die Bildung der Folkkel. Diese enthalten ursprünglich auch wie bei den übrigen Wirbelthieren nur ein kleines Ei und eine einfache Lage von Folkkelzellen, die zuerst platt sind, darauf kubische, dann cylindrische Form annehmen (Fig. 188 f). Eine Zeit lang umhüllen die Folkkelzellen das Ei in einfacher Lage, dann aber wuchern sie, theilen sich und wandeln sich in eine dicke, vielsenichtige Hülle um. Noch größer aber wird der Unterschied zu dem oben beschriehenen Entwicklungsgang dadurch, dass von den gewucherten Folkkelzellen eine Flüssigkeit, der Lagoor folkeult, abgeschieden wird, welcher sich abseits von dem Ei in einer kleinen Höhlung ansammelt (Fig. 189 A ff)

In Folge betrachtheher Zunahme der Flüssigkeit wird der ursprünglich solide Follikel schliesslich in ein mehr oder nunder grosses Bläschen (Fig. 189 B) umgewandelt, welches von dem Hollander Reusier de

GRAAF vor zwei Jahrhunderten entdeckt und für das Ei des Menschen erklärt worden ist. Die Bildung hat auch nach ihm den Namen des GRAAF'schen Blaschens orhaltem. Ein solches besteht nunmehr (Fig. 189 B) 1) aus einer ausseren bindegewebigen, Blutgefiese führenden Hulle (/k), der Theca folliculi, 2) aus einem ihrer Innentläche auflageruden, mehrschichtigen Epithel von kleinen Folkkelzellen (fs), der Membrana granulosa, 3) aus dem Liquor foliculi (ff) und 4) aus dem Es (es), das ursprünglich im Contrum des Follikels lag, jetzt aber an die Peripherie gedrangt worden ist. Hier bedingt os, in eine grosse Menge Follikelzellen (fxt) eingehüllt, an der Wand einen nach innen gorichteten Versprung, den Eihügel oder Discus proligerus.

Wenn das Ei seme vollständige Reife erlangt hat, geschicht seme

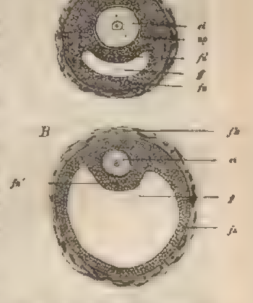


Fig. 180 A and B Zwei Entwicklungsstadies von Granfischen Bleichen. A Mit beginnender Entwicklung von Folikeldinsagsseit. B mit geneuerer Ausmenslang derseiben, er Ei; fo Folikelseilen, fo Folikelseilen welche das Er einballen und den Deutsproligeres bilden. f Folikelfilissigkeit Liquor folikeli); få Polikelkapsel (These folikeli); pp Eone pallende.

Entleerung durch ein Platzen des Graafschen Follikels, welcher dann beam Measchen etwa einen Durchmesser von 5 mm erreicht hat und eine högelartige Hervorwolbung an der Oberfläche des Eierstocks hervorruft. Durch den Ras strömt die kollikelflüssigkeit aus und reisst dabei das ki aus dem Kennhigel (Discus probgerus) mit heraus. Das Ei gerath zunachst in die Bauchhonle, umgeben von einer ge-ringen Menge von Folhkelzellen, welche noch der Zona pellucida auhaften (Fig. 5); dienn wird es von dem Edester aufgenommen.

In den durch den Ausfluss der Flüssigkeit entstandenen Hohlraum des Blaschens findet ein Bluterguss aus den in der Umgehung geborstenen Gefassen statt. Das Biut gerinnt und wandelt sich unter Wucherung der angrenzenden Gewebe in den gelben Körper oder das Corpus luteum um, welches für den Eierstock der Saugethiere eine characteristische Bildung ist. An der Wucherung betheiligen sich so-wohl die zurückge diebenen Folikkelzellen (Membruna granulosa) als auch die bindegewebige Folikelkapsel. Die Follikelzeilen vermehren sich noch bedeutzad, dringen in das Innere des Blutgerinsels hinein und beginnen nach einiger Zeit zu zerfallen und sich in eine körnige Masse aufzalosen. Von der Kapsel wuchern blutgefassführende Sprossen in den gelben Körper hinein, wobei gleichzeitig ein massenhaftes Auswandern von weiseen Blutkorperchen oder Leucocyten erfolgt, welche spater ebenfalls verfetten und köring zerfallen.

Fur die weitere Entwicklung ist es nun von grossem Einfluss das entleerte Er befruchtet wird oder unbefruchtet bleibt. Es wird, je nachdem, der gelbe Körper als wahrer oder falschor unterschieden. Im ersteren Falle erhalt er eine viel bedeutendere Grösse, deren Maximum im 4 Monat der Schwangerschaft erreicht wird. Er stellt dann eine fleischige, rotifliche Masse dar. Volu 4. Monat an beginnt der Ruck-bildungsprocess. Es werden die Zerfallsproducte, die aus der körnigen Metamorphose der Folhkeizellen und Leucocyten sowie aus dem B.utgermsel hervorgegangen sind, von den Blatgefassen aufgesaugt. Aus dem zersetzten Bautfarbstoff sind Hamatoidankrystalle entstanden, welche dem körper jetzt eine orangerothe Farbung verleiben. Das ursprünglich zellenreiche Bindegewebe beginnt wie bei der Narbei bildung zu schrumpfen; als Foige dieser verschiedenen Ruckbildungsprocesse beginnt der gelbe korper, der über die Oberfläche des Lerstocks hervorragte, erheblich kleiner zu worden und sich schliesslich in eine derbe, bindegeweinge Schwiele umzuwandeln, welche eine Einziehung an der Oberfliche des Organs bedingt. Wenn keine Befruchtung erfolgt ist, so treten zwar dieselben Metamorphosen und Wuckerungsprocesse ein, nur bleibt der falsche gelbe körper ausserordentlich viel kleiner. Wahrscheinlich hängt dies damit zusammen, dass der Butzudrung zu den Geschlechtsorganen, wenn die Befruchtung ausbleibt, ein viel ge-ringerer ist als bei Eintritt der Schwangerschaft.

Ausser den l'elluer schen Schlaucken, welche aus dem Keimepithel ihre Entwicklung uchmen und die I reier liefern, gehen bei den meisten Wirbelthierklassen noch Epithelstränge anderer Artund anderen Ursprungs in die Zusammensetzung des Eierstocks ein. Wie Lei Amphibien, Reptilien, Vogeln und Saugethieren von verschiedenen Seiten beobachtet worden ist, wachsen aus den ganz in der Nahe gelegenen Wolfreselen Körper Ep thelspressen, die "Geschlechtsstrange der Urniere", hervor und dringen nach dem sich ent-wickelnden Eierstock bit. schon zu einer Zeit, in welcher der Durch-

wachsungsprocess zwischen Keinemithel und Bindesubstanz eben begunnt. Sie nehmen, wie Brat n für Reptisien, Hoffmann für Amphibien, Semon für die Vogel nachgewieser hat, aus dem Epithel der Mengiona schen Korperchen ihre Entstehung. An der Basis der als Leiste in die Leibesroble vorspringendon Anlage des Eacrstocks treten sie darauf bei den Saugethieren, bei denen ihr weiteres Schicksal Lisher am genauesten verfolgt ist, unt einarder zu einem Netzwerk in Verbindung, sehlurgem sich und wachsen den Pertornischen Schlänchen entgegen. Während tun aus den letzteren bei den Sangethieren die Rinde des Eurstocks sich cutwickelt, nehmen erstere an der Zusammensetzung der spateren Marksubstanz The Lund werden insofern such als Markstrange bezeichnet. Diese, bei bleiber in der Nahe der Foliskel sohd, wahrend sie nach der Urmere zu eine Höhlung bekommen, welche von cylindrischen Zellen umgeben wird

Bei verschiedenen Arten der Säugethiere zeigen die Markstrange, wie die vergleichenden Intersuchungen von Hauz ergebin haben, eine hald geringere, bald machtigere hatwicklung. Bei einigen, z B. dem Schwein und Schaf, drugen sie nur ins zur Wurzel des Eierstocks vor und bleiben somit von den Pri Cula, schen Schlauenen durch einen weiten Zwischenraum getrennt, bei anderen wuchern sie lie in die Nahe der letzteren heran, legen sich ihnen zum Theil dicht an (Katze, Meerschweinehen, Maus etc.) und treten bei der Zusammensetzung der Murk-substanz sehr in den Vordergrund

Leber die Bedeutung der Geschiechtsstrange der I'rniere oder der Markstrauge für die Eibildung steue, sich 2 Ansichten gegenüber Nach Köttiker und Romer sellen sie frühzeitig mit den Priffsten schlen Schlauchen versehm izen und ihnen die Zellen Lefern, weiche zum Follikelepithel werden. Es würden demnach die in einem Follikel enthaltenen Zellen zweifacher Abkunft sein, es würden die Follikelzellen von der Urmere, die Lier vom Kennepithel abstammen. Die meisten En-bryologen bestreiten dies. Nach ihren Beobachtungen treten nur a snahn sweise die Markstränge licht an einen Follikel beran, bei manchen Sugerheren uar nicht, es missen daher von Keinepothel nicht nur die Ureier, sondern auch die zugebeingen Felkkelzellen geliefert werden. Ich entscheide mich auch für die letztere Ansieht, für weiche nur die Thatsachen am nichten zu sprechen scheinen. Walshe Urstein die Thatsachen am nichten zu die letztere Ansient, für welche ihr die Phatsachen am meisten zu sprechen schemen. Welche Bedeutung aber dann die Markstrange haben, wird besser zu verstehea sein, wenn wir mit der Fitwick ung des Hodens bekannt geworden sind, zu welcher wir nun übergehen wollen.

h' Der Hoden.

Ich will gleich hervorheben, dass unsere Kenntnisse von der Entwirklung des Hodens wen ger vollstandig auch als diejenigen von der Ent-

wicklung des E.erstocks.

Am klarsten schemen mir die Verhaltrisse bei den amnionlosen Wirbelthieren zu liegen Hier beitzen wir die balnbreclenden (ntersuchurgen von Simen und Batrot a über die Selachier, von Hollmann über die Amphioten. Alle diese Forscher sind in übereinstimmender Weise zu dem Resultat gekommen dass die mannachen Geschlechtsproducte, ebenso wie die wedendan, von dem Keimepitiel der Leibeshohle ihren Ursprung behmen. Auch im mannlichen Geschlecht ist in der Gegend der Urniere ein besonderer, verdickter Streifen höherer Fpithelzellen nachzuweisen, in welchem größere Zellen nit blaschenformigen kernen die I csamenzeller, eingebettet sind Auch mer wandern diese in das unterliegende Bindegewebe ninein. Sie bilden laseibst bei den Huen, deren Verhaltmisse ich der weiteren Beschreibung zu Grunde legen will, anregelmässige Zellstränge, die Vorkamketten Semezn's (Fig. 190 A). Aus ihnen entwickeln sich kleine, kugelige, follikelartige korper (Fig. 190 B), indem Bindegewebe aus der Umgebung in die Strange hineinwächst und sie zerlegt.



Fig. 180 A. Verkeimketten der Verkeimfalte eines 17 etn langen Acanthias-Embryo. 35: fach vergrössert. Nach Nautrick. Man einkt schmulkernigs Zaden und Urasmenswisen, wesche Lewern Absteh und

B. Samenampulle and der Verkeimfalte eines 25 ctm langen Accathine-Embrye.

38 Mach vergrosset Nach Summelennflichen, welches sich der Semanempalle blied gusoblamen angelogt bat

So weit besieht also vollstandige Uebereinstimmung in der Entwicklung von besterler tieschlicht drisen. Wührend aun aber beim Eierstock ir jedem Follikel eine Zelle an Größe gewinnt und sich zum Fa unawau lelt, unterbleibt dies beim mannlichen Geschlecht; hier höhlen sich die folischartigen Bildunger im Innern aus und gestalten sich so in Samen en publien um, deren Epithelzellen uhlomblich in lange tylinder auswachsen. Von diesen wird der grösste Iner zu Samen mutterzellen, welche durch oftmals wiederholte The lung im Ganzen in 60 Samenzellen, deren jede sich zu einem Samenmenden um-In lem immer die von einer Samenmutterzelle abstammenden wandelt Faden sich parallel neben einander anordnen, erklart es sich, dass man vor Eintritt der volligen Reife die Samonfäden in grösserer Anzahl zu Bundeln verenigt findet.

Eierstock, seine vom Kuim-Wahrend der Hoden, gleich dem Eierstock specifischen Gewebsbestandtheile direct vom spithel bezieht, erhalt er seine ausführenden Wege von der Urbiere geliefert. Wie im weiblichen, so wachsen auch im männlichen Geschlecht Epithelsprossen, die Geschlechtsstränge (Gemialcande Horemans's), von der Urmere dem Hoden entgegen; sie entstehen bei den Amphibie i durch Wucherung der Wandzel en einzelner Manetoni'scher knauel; bei den Seludiern dagegen sprossen sie in etwas abweichender Weise nus dem Ehmmertrichtet hervor. An der Basis der Hodenleiste angekommen, vereinigen sie sich anter einander zu einem Längscanal, von welchen feine Röhrchen noch weiter
in die Hodensubstanz hinerigesandt werden, um sich mit den aus dem
Keimepithel autstehenden Bildungen zu vereinigen. Wie die Figur 190 B
lehrt, legen sich die Ausführrehrehen (sc.) bei den Selachiern zuerst blind
geschlessen an die Samenampullen an und treten mit ihnen in offene
Verbindung erst dann wenn die Reifung der Samenfaden beginnt
bei den höheren Wirbeltlueren herrschen noch mancheriei Meinungs

ber den höheren Wirbelthieren herrschen noch mancherlei Meinungs verschiedenheiten über die Entwicklung des Hodens. Zwar ist auch hier ein Keimepithel im mannlichen Geschlecht von Walderen und Anderen auf der Oberfläche der Urnere nachgewiesen, aber eine Bethei igung desselben an der Anlage des Hodens in Abrede gestellt worden. Nach der ursprünglichen Darstellung von Walderen, welche nich von vielen Forschern wie namentlich auch von Köllinker, verlieben wird, sind die Samencanalchen Bildungsproducte der Urmere. Indessen weisen neuere Untersuchungen, die freiheh noch nicht in allen Punkten mit einander harmonien, darauf hin, dass die Entwicklung des Hoders der Reptihen, Vögel und Säugethiere mit derjenigen der ammonlosen Wirbelthiere in den Hauptzüpen übereinstminen wird. Im Anschluss an Bornhaupt und Echl, die allerdings noch mit unvollkommenen Untersuchungsmethoden gearbeitet haben, geben neuerdings Brat is für die Reptihen. Semon für das Hühnehen, Mihalkovich und Jakosik für dieses und für die Säugethiere an, dass auch im mann ichen Geschlecht das Keimenthel zu wichern beginnt, in die Tiefe drugt und die Irsamenzelen hiefert. Die Canalchen, welche Waldever und Kelliner von der Urnere in die Hodenan age bineinwachsen lassen, die Geschlechtsstrange, demen nur zur Ausführung des Samens. Wie Braun für die Reptihen, Semon für das Hühnehen angiebt, sprossen sie vom Epithel Maleichen, Semon für das Hühnehen angiebt, sprossen sie vom Epithel Maleichen.

Wenn nach diesen Angaben der doppelte Ursprung der Hodensubstanz einerseits vom Keinepitnel, andererseits von der Urmere her wohl nicht mehr in Zweife, gezogen werden kann, so bedurfen im Einzelnen manche Ver mitnisse, welche bei den licheren Wirbeithieren noch in abweienender Weise dargestellt werden, erneuter Untersuchung. Vor allen Dingen ist der Pankt noch weiter aufzuklaren: In welchem Verhaltniss nehmen die vom Keinepithel und die von der Urmere geheferten Epithelzellen am Aufbau der Hodensubstanz Theil? Werden die samenbereitenden Canalchen ausschließlich vom Keinepithel gelildet, oder nur die Samenmutterzellen wührend sich ihnen noch indifferente Zellen von den "Geschiechtssträngen der Urmere" bei der Durchwachsung

binzugesellen? —

Ich halte es für das Wahrscheinlichste, dass die samenbereitenden Canalchen, die Tubuli seminiferi, vom Keimepithel, dagegen die Tubuli reeti und das Rete testis von der Urniere abstammen.

i Umwand, ung der verschiedenen Anlagen des Urogenitalaystems in den fertigen Zustand

Auf den vorhergehenden Blattern sind wir mit der ersten Entwicklung der verschiede ien Theile, welche die Grundlagen für das Urogenitalsystem bilden, bekannt geworden. Diese sind (Fig. 191) den Paar Canale: die Urmerengange (199), die Münnenschen Gänge (1999), die

Freteren oder Harnleiter (Al), ferner eine grössere Anzahl von drüsigen B.ldungen: Vormere, Urnaere (un), bleibende Nære (n) und die Geschlechtsdrüßen (kd), Eierstock und Hoden

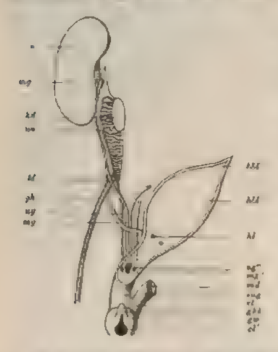


Fig. 191. Schema der imdifferenten Anlage des Drogenttalayatems cines Saugethieres aus frühem Sladium.

n Niere, 4d Kenndrüse, un Urmere; as I ruterengang; my Monthscher Uning; my tor dersten finde dessembon; 94 Aubernaeulum Hunturi (1 ra aton tentenband); M Harnbeiter, M. Emmundung descebben in das Bleer, op", my" Einmundungen der I mierengange und Jer McLau selien Gauge in den Sinus progenitalis mg. and Mastdame ; of Clonke; ghatieschinents. blicker, 300 Goschlochtswalsta; el Ausmurdning der Cloake; Add Harotuave; Ahl' Verlange rung der Harnblase in den Urnthus (spater Lig vesice umbiticale

Es wird nur im Folgeaden meine Aufgabe sein, zu zeigen, wie sich von dieser embryonalen Anlagen die fertigen Zustande herieiten. Hier-bei werde ich mich hauf tsachhen auf den Menschen beschranken, da es sich jetzt um leichter zu untersnehende und im Allgemeinen wohl bekannte Verhaltnesse handelt. Bei einem acht Wochen alten menschlichen Embryo (Fig. 192) sind



die Arlagen, wenn wir von den nur mikroskopasch wahrnehmbaren Verschiedenheiten absehen, im mann-haben und weiblichen Geschlecht noch zum Verwechseln ahnlich

Alle Drasen liegen zu beiden Seiten der Lendenwirbelsaule: am westesten nach vorn die Nære (n), die ein kleines, bohnenformiges korperchen ist, we them die um diese Zeit unverhaltnissmassig grosse, nur in der linken Halfte der Figur za schende Nevenntere (un) aufingert.

Harn- und Geschlechtsprgane eines @ Wochen alten monschlichen Embryo.

Nach is britten Etwa 3mar ver a Norre, we I convengang; gh Horrin schor Loit ound oder Leistenbard for Urmore Subscribenburg Hunter oder Legan uters returning) as Mustdarm; 6 Blass; hd Guschlochindedso

Fixes weiter each outen von ibr sieht man die Urniere tom als einen largiehen, schmalen Gewebsstreifen. Sie ist in der Rumpfwand durch eine Bindegewebslauerle, eine Fahr des Bauchfells, das segen in te trekröse der Irmere, befestigt. Dasselbe ist in der Mitte der Druse ziemlich breit, verlangert sich dagegen nach oben nach den Zweichfell zu in ein dinnies Bändchen, welches Könniere als Zweichfellsband der Urmere beschrieben hat. Ferner bemerkt man noch bei sorgsamer Tatersuchung um unteren Ende der Urniere eine zweite Bauchfellfalte, welche von ihr zur Leistengegend verlauft (Fig. 19) und 192 ghr. Sie schliest einen derberen Ilmdegewebsstreifer, eine Art von Band ein, das in der Entwicklung der wablichen und nannlichen Geschlichtsorgane eine Rolle zu spielen best nunt ist, das Leistenband der Urniere Es wird spater beim Munn zum Hunre schen Leitband (Gubornaculum Hunter), beim Weib zum runden Mutterband (Ligamentum teres uteri).

Medianwärts von der Urmere findet sich je nach dem Geschlecht des Embryo der Hoden oder der Eierstock (kd), zu dieser Zeit noch ein kleines, ovales Körperchen. Auch sie besitzen ein eigenes Gekröse, durch das sie mit der Wurzel der Prinere zusannschängen ein Mesorch imm oder Mesorarium. Solange die Geschlechtsorgane noch ihre Lage zu beiden Seiten der Landenwirbelsnule einnehmen, verlaufen die sie ernahrenden Gefasse genau quer; von der Aorta die Arteria spermatica zum Eierstock oder Hoden, und die Vena spermatica von der Drüse quer herüber zur Vena cava inferior

Die verschiedenen Ausfülrgange liegen zu dieser Zeit an dem Rande der I mierenfalte dicht zusammen (hig 191), und zwar am meisten nach vorn der MCLLER'sche Gang (mg) Weiter nach abwärts nach dem Becken zu nähern sie sich von beiden Seiten der Mediusebene (Fig 191), woher der MCLLER sche Gang (mg) eine Strecke wert medial vom Urnierengang (ug) und dann nach hinten von ihm zu liegen kommt, so dass er um ihn im Ganzen eine Art von Spiraltour Leschre.bt. Im kleinen Becken angelangt, legen sich die v.er Gange hinter der Blase (hbl) zu einem Bundel, dem Genitalstrang, zusammen, indem sie von den um diese Zeit schon auschnlich gewordenen Nabelarterien, die von der Aorta auf beiden Seiten der Blase mich üben zum Nabel ziehen, umfasst und gleichsam zu einem Packet zusammengeschnürt werden. Auf einem Durchschnitt durch den Genitalstrang (Fig. 200) finden wir etwas mehr nach vorn und zugleich am weitesten auseinander gelegen die Urnierengange (ug) und etwas hinter ihnen und in der Medianebene ganz dicht zusammengerückt die MULLER'schen Gänge (mg).

Bei älteren Embryonen entstehen in der Ausbildung des Urogentalsystems sehon äusseilich wahrnehmbare Verschistenheiten zwischen herden Geschlechtern, die von Monat zu Monat deutlicher werden. Dieselben gehon aus tiefgreifenden Metamorphosen nervor, welche der ganze Apparat in seinen einzelnen Theslen fort und fort erführt. Hierheibilden sich einige ursprünglich sehr ansehnliche Anlagen fast vollständig zurück, andere finden nur im weiblichen, wieder andere nur im mannlichen Geschlecht eine Verwenlung und gehen im entwegengesetzten Falle zu Grunde. Ausserdem werden die Befande, welche uns zum Ausgang der Darstellung gedient haben, dadurch erheblich verändert, dass die Geschlechtsorgane ihre ursprüngliche Lage zu beiden Suten

der Lendenwirbelsaule aufgeben, indem sie weiter nach abwarts in die Beckenhihle rücken

Ich leschreibe zuerst die Veranderungen beim mannlichen, dann beim weiblichen Geschlecht.

A) Die Umwandlung im männlichen Geschlecht. Descensus testiculorum.

Während der Hoden (Fig. 193 und 194) durch Aufknauelung der Samencanalchen zu einem anseinlichen Organe (h) wird, kleibt die Urniere (nh + pa) in ihrem Wachsthum mehr und mehr zurück und bildet sich dabei in ihrem vorderen und in ihrem hinteren Alschnitt in verschiedener Weise um. Der vordere oder Geschlechtstheil der Urniere (nh), der sich in der schon früher beschriebenen Weise durch enzelne Canalchen mit den Samenröhrehen in Verbindung gesetzt und dadurch das Rete testis und die Lubuh recht gehefert hat, wandelt sich zu dem Kopf des Nebenhodens (der Epididymis) um. Derselbe zeigt in der zehnten bis zwolften Woche zehn bis zwanzig kurze, quer verlaufende Canalchen, welche jetzt als Vasa efferentia testis zu bezeichnen sind



verlaufende Canalchen, welche jetzt als Vasa efferentia testis zu bezeichnen sind. Sie vereinigen sich in dem gleichfalle noch gerade verlaufenden Urmerengang (Fig. 194), der jetzt zum Samenleiter (sl.) [Vas deferens) wird. Im vierten bis fünften Monat beginnen die einzelnen Canale in die Länge zu wachsen und sich dabei aufzuknäucht, die Vasa efferentia erzeugen nuf diese Weise die Coni vasculosi, das Anfangsstück des Samenleiters aber den Schwunz des Nebenhodens.

Fig. 193. Die inneren Geschlechtstheile eines männlichen menschlieben Embryo von 9 om Länge. Nach Waldeter Verge 8

A Hoder, M Nebenhaden (Epidedymus, Geschlechtstheil der Urniere), po Paradidymis (Rest der Urniere), el Samonietter (Urnierengang ; g gestauführendes Bindegewohebundel.

Nebenbei sei such erwähnt, dass nahe der Ausmündung des Samenleiters, wahrend er an der hinteren Fläche der Hase vorbeizieht, im dritten Monat eine kleine Ausstulpung entsteht, welche zu der Samenblase (s.bl) wird.

Der hintere Abschnitt der Urmere (pa) bildet sich bis auf ganz unbedeutende Reste zurück. Bei Alteren Embryonen findet man noch zwischen Samenielter und Hoden eine Zeit lang kleine, gewundene, meist beiderseits blind endende Canalchen, zwischen welchen auch verödete Mattikunische Körjerthen vorkommen. Das Gauze bildet einen kleinen, gelblich gefartten Korper. Beim Erwichsenen sind diese Reste noch nicht verkümmert, sie liefern einerseits die Vasa aberrautta des Nebenhodens, andererseits das von Girandes entdeckte Organ, die Paradidymis. Letztere besteht, wie Hente beschreibt, aus einer kleinen Anzahl platter weisser den Blutgefassen des Samenstrungs anheigender horper, deren jeder ein Knäuel eines an beiden Enden blinden Röhrehens ist, jedes Röhrehen wird von einem fetthaltigen Epithelium

ausgekleidet und ist an seinen blinden Enden zu unregelmässig gelappten Blaschen ausgeweitet.

Die Meetrak'schen Gange (Fig. 194 mg) gewinnen im mannlichen Geschlecht keine Function und gel en daher als bedeutungslose Gelalde zu

Grunde, und zwar verschwinden sie in ihrem mittleren Abschnitt meist spurlos, naclulem are wahrend des embryonalea Lebens eine Zeit lang als solide Epithelstrange pach weisbar gewesen sind; GASSER beobachtete sogar noch bei einem neugeborenen Knaben einen radimentären Laual in grösserer Ausdehnung neben dem Samenleiter. Von den beiden Endabschnitten dagegen erhalten sich auch beim erwachsenen Menschen einige Rudimente, die in der descriptiven Anatomie als Uterus masculiaus (um) und ungestielte Hyda-tide des Nehenhodens (hy) beachrieben werden.

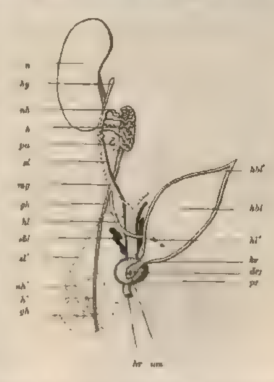


Fig. 194. Schema zur Entwicklung der mannlichen Geschlechtsorgane eines Sauge-thieres aus der indifferenten Anlage des Urogenitalsystems, welche in Figur 191 sche-matisch dargestellt 1st.

Die bestehenbleslenden Theile der ursprünglichen Aulage sind durch schwarze Limien, die sich rückt ider een Theile durch Punkte angresten. Die Lage, welche apitier unch volkogenem Descensus die münnlichen Geschlachtstheile einnahmen, et mit junktirten Lin on angedentet

Lie en angedentet

n Niere; h Heden; ah Nebenheden; pa Paradidymus, hy Hydatide des Nebucheden;
if Samenister; mg rünkgehndete Müllenkuche Gänge um Lierus masen leus, fiest der
Millen aben Gange; gh Tewernschae Leuband; hi Harnbeiter; hi homindung dessellen in die Blase; ist Samenblasen, hit Harnbeiter; hof obseur Epfel der Haribans der
in das Ligamentera vence-umbiliers medium (i rachus) beergebt; he Rarreibere pe Prosinta; de Assintuding der Turtus sjaculateri

The Buchstaben ah h. af beseichnen die Lage der einselnen Organe nach erfolgtem

Descensus

In den I terus musculinus (was) gehen die hinteren Endstücke der beiden Mt ihrickschen Gänge über, die, in den Genitalstrang eingeschlossen, dicht neben einander hegen. Durch Schwund der sie trenneuden Scheidewand vereinigen sie sich zu einem ungaaren, kleinen Schlauche, welcher zwischer der Ausmandung der beiden Sauenleiter an der Prostata gelegen ist und daher auch noch den Namen des Sinus prostatious führt. Bein Menschen aussenverdentlich unscheinbar, gewinnt er ber manchen Saugethieren, bei Carnivoren und Wiederkauern (Wanka) one beleutende Grosse und sondert sich in abulicher Weise, wie beim

Weshe, in e neu Schoolen und einen Gebarmuttertheil.

The ungestierte Hydatide (hy) entwickelt sich aus dem auderen Lade des MCLEERschen (auges: sie ist ein kleines Blaschen,
das dem Schenhoden ausstzt, im lanern von flannernden Cylinder
epithel auszekleidet wird und sich in einen kleinen, gleichfalls fluimeinden Canal fortsetzt. An einer Stelle besitzt sie eine kleine Unifnung, welche von Walderen mit einem Tubenpasition en miniature verglichen worden ist.

Um das Bild der Entwicklung der Geschlechtsorgane zu vervollstanligen, at jetzt noch fer erhelhehen Lageveranderungen zu welche der Hoden nebst ler ihm angefagten Rudimenten geleiken, wicht der Hogen nebst ich unter dem Namen des eingeht. Von Alters ber fasst man dieselben nuter dem Namen des

Descensus testiculorum zusammen.

Ursgrunglich liegen die Hoden (Fig. 134 Å), wie oben schon gesagt, neben der Lanlenwirbeisaule in der Bauchholde in dritten Monat finden wir sie sehm in. grossen Becken, im fünften und sochsten an der Irnenseite der vorderen Bauchward, sicht am innoren Laistenring Fig 1 C). In Folge dieser Lageveranderungen haben auch die ernal renden Gefasse, die erst quer verhefen ihre Richtang verandert und storgen nun, da ihr ursprütiglicher Abentz an der bauch-Aorta



an der unteren Hohlvene derselbe bledst, in achrager Richtung von unten nach oben en por Wie erkhart sich dieser Ortswechsel?

Fig. 195 Menschlicher Embryo ans dam funtan Monat. Nativi Geome Nuch linamann md Mardarm; A Bosen; ak Naber boson; al Samunkaster; gA H. aren sches Le thand (suberna cutum Hauterd oilt Processos girals per toner; & Blass not Logvenco-umbilicale medium

Ich erwähnte bereits das Leistenband oder das Gubernaculum Hinteri (Fig. 194 und 195 gh), welches die Urniere oder, wenn diese geschwunden ist, den Hoden mit der Leistengegend in Verlindung setzt Desselbe ist nittlerweite zu einem kraftigeren Binlegewebsstrang geworder, in welchem arch glatte Muskelzeller hegen. Mit seinem oberen Ende sitzt es am kopf d's Nebenhodens (ab un, mit seinem unteren Ende durchbohrt es die Banchwand, um sieh in der Lederhaut der Leistengegend zu befestigen. Offenbar spielt nun dieses Band ome Rolle bei der Lagereranderung der Geschlechtsorgane. Erüher glaubte man, dass es auf die Hoden einen Zug austibe, wobei man auf die in ihm enthaltenen glatten Muske lasern hanwies oder eine Verkurzung des Buelegewebsstranges eureh allmähliche Schrumpfung annabm. Auf d'esc Weise aber kann der sehr bedeutende Ortswechsel unmöglich zu Stande gek minen se n. Mit Recht sucht man daher die Wirksamkeit des Bandes in einer anderen Weise, ohne Annahus einer activen Verkurzung oder eines durch Maskelkraft auszeitlten Zuges zu erklaren. Es handelt sich hierbei en fach um ungleiche Wachstuumsvergange. Wenn von mehreren in einer und derselben Körperregion ursprünglich neben ein-

ander gelegenen Organen einige in späteren Monaten des embryonalen Lebers weniger an Grosse zunehmen, andere dagegen ausserordertlich m die Lauge wachsen, ao wird die inturfiche Loge Javon sein, dass die rascher wacuserden ar den langsau er wachserden The len sich vorbeischieben. Wenn nun in unseren Falle die in der Lenden- und Beckengegend gelegenen Skelettheile mit ihrer Musculatur sich strecken. wahrend das HUNTER sche Leitban i nicht mitwachst und daber klein bleibt, so muss es, da sem cuaes Ende in der Haut der Leistengegend, das an lere an dem Hoden festgeluftet ist, den Hoden als den verschieh-baren Theil nothwendiger Weise nach unten herabziehen; es zieht din zuerst allmahlich in die Beckerhöhle und schliesslich, wenn die anderen Theile noch grosser geworden sind, wenn dabe, auch die Bauchwand um ein Vielfuches dieker geworden ist, in die Nahe des inneren Leistenringes (Fig. 195)

Noch bedeutender wird der Ortswechsel Jes Hodens in Folge eines zweiten Vorganges, welcher schon im fruiten Mouat beginnt. Es hildet sich namlich an der Stelle, wo das HUNTER'sche Band die Bauchwand darebetzt, eine Ausstülping des Bauchfelts, der Scheidenfortantz oder Processus vaginalis peritonei (Fig. 196 A) Dieser durchicht allmahlich die Bauchwand und Gringt in eine Hautfalte hinem, welche sich in der Schangegend entwickelt wie in einem späteren Abschnitt gezeigt werden wird esiche Figur 20. que) Die Geffnung der brucksackartigen Ausstulpung, welche in die Leibeshöhle führt, neunt man den inneren Leistenring (b), den die Bauchmusculatur durchbohrenden Abschmitt den Leisteneanal und das in der Hauffalte zich ausweltende blinde Ende den Hodensack



Pig 196 Zwei Schemata zur Veranschaulichung des Descensus und der Hüllbildung

d Der Hoden liegt in der Naho des innoren I nistenringes. B fier Haden bet in

den Hodamuele omgotzeten 1 Ranchbaut; 1' Sazeta Smotum mit I new dartes, 2 chertifich coe Ranchifascie; 2' Coopen toba Fuscio; S Muskelich cht und Fusca tracupera abdomine; T bur en eng nubs com-mutes mit fremester & Einschiell & Jariendes Blatt der Tumen enginnen proprin; & Bauchte Hibertop des Hodens oder vicentales Blatt der Tunkes veginnlis proprin, & Lecitonium; A Buden; & Samen eiter

Bei seiner Wanderung senkt sich der Hoden (big 196 B) auch noch in diese Banchfelltasche hiaem wober es dahingestellt sein ning, ob das HUNTER sele Band hier uif einer Linfluss ausubt oder richt achten Monat erfolgt gewöhnlich der Eintritt in den Leistencanal, im neunten Monat in den Hidensack, so dass au Finde des einbryonalen Lebens der Poscensus in der Regal vollendet ist. Es schließt sich dann der Leistencanal durch Verwachsung seiner Wandungen, dadurch kommt der Hoden in einen von der Bauchhöhle abgeschnürten, allseitig geschlossenen Bentel zu liegen.

Durch die eben gegebene Entwicklungsskizze werden auch die verschiedenen Hallbildung en des Hodens verständlich werden. Da die Hohle, welche ihn brut, nichts anderes ist als ein abgetrennter Theil der Leibestöhle, so versteht es sich von selbst, dass sie vom Bauchfell ausgukleidet wird (Fig. 196-4'). Dasselbe stellt die sogonannte Tunica vaginalis propria dar, an der wir gerade ebensowie am Bauchfell ein die Wand des Sackchens bedeckendes parietales Blatt (1') und ein den Hoden überzienendes viscerales Blatt (1'') zu unterscheiden haben. Nach aussen davon folgt die gemeins ame Scheidenbaut, die Tunica vaginalis communis (5'); sie ist die ausgestülpte und dahei ausserorientlich verdünnte Muskel- und Fascienschicht (8) der Bauchwand. Sie enthält in Folge dessen auch einzelne Muskelfasern mit eingeschlossen, die von dem Musculus transversus abdomnis abstammen und den Aufhangemuskel des Hodens oder Cremaster Lilden.

In dem Descensus testiculorum, der sich normaler Weise beim Menschen bis zum Ende des enbryonslen Lebens vollzogen haben soll, können unter Umstanden Stärungen eintreten und eine abnorme Lagerung des Hodens hervorrufen, welche unter dem Namen des Kryptarchismus bekannt ist Der Descensus bleibt ein unvollstandiger. Dann finden sich bei neugeberenen kindern die Hoden entweder in der Leibeshöhle gelagert, oder sie stecken noch in der Bauchward, im Leistencanal. In Folge dessen fühlt sich der Hodensack klein, welk und schlaff an.

Man bezeichnet derartige Anomalieen als Hemmungsmissbildungen, da sie ihre Erkläring in Entwicklungsvorgängen finden, welche nicht zu ihrem regelrechten Abschluss gelangt sind.

B) Die Umwandlung im weiblichen Geschlecht. Descensus ovarrorum.

Die Umbildung der primitiven embryonalen Anlage beim weiblichen Geschlecht ist in vielen Beziehungen eine entgegengesetzte wie beim Manne, insofern Theile, die hier Verwendung finden, dort rudimentar werden, und umgekehrt (vergleiche Schema 191, 193 um 197 unter einander!) Withrend beim Manne der Urnierengung zum Samenleiter wird, übernimmt beim Weibe der Müllich siche Gang (Fig. 197 t, ut, sch) die Fanction, die Bier nach aussen zu führen; der Urnierengang (ug) aber und die Urniere (ep. pa) verkümmern

Der Urnierengung ist bei alteren menschlichen Embryonen weiblichen Geschlechts noch als ein unschembares Gebilde im breiten Mutterbande und zur Seite der Gebärmutter nachzuweisen; beim Erwachsenen ist er in der Regel ganz geschwunden bis auf den Endabschmit, der als ausserordentlich enges Canalchen am Hals der Gebarmutter, in die Substanz derselben eingeschlossen, entlang zieht und nur auf Querschnitten nachweisbar ist (Beiger, Dohrn). Bei manchen Säugeitneren, wie den Wiederkauern, Ungulaten und Schweinen, bleiben die Urnierengunge auch spater noch in verkümmertem Zustande bestehen und sind nier unter dem Namen der Gartsein sich ein unt alle bekannt.

An der verkammernden Urniere ist, wie beim Manne,

sin vorderer und ein hinterer Abschnitt zu unterschei-

den (WALDEYER).

Der vordere Abschnitt (Fig. 197 ep. 198 ep) oder der Geschlechtstheil der Urniere, der bem Manne zum Nebenhoden wird, erhält sich auch beim Weibe als ein Organ ohne Function und wird hier zu dem Nebennererstock (ep., der die erste genaue Beschreibung von Konner erfahren hat (Parovarium oder Epoophoron Waldever's). Er liegt im breiten Mutterbande (Fig. 198) zwischen Eierstock (ei) und dem McLernschen Gang (t) und besteht aus einem Längsganal (ug), dem Rest vom oberen Ende des Urnierenganges, und aus 10 bis 15 quer verlaufenden Camalchen (ep). Diese sind anfangs geräde gestreckt, kraueln sich spater (Fig. 199 ep) in ahnlicher Weise auf, wie

die Canale beim Manne, welche sich zu den Coni vasculosi umgestalten Der Vergleich Nebencierzwischon stock und Nebenhoden lässt sich noch weiter durchführen. Wie aus letzterem beim Manne Canalchen in die Hogewuchert denrinde sind, die sich in das Rete testis und die Tubult recti sondern, so finden sich auch im weiblichen Geschlecht Canale, die vom Paro-varium ausgehen, in die Marksubstanz des Eierstocks selbst eintreten und hier die früher beschriebenen Markstränge bilden

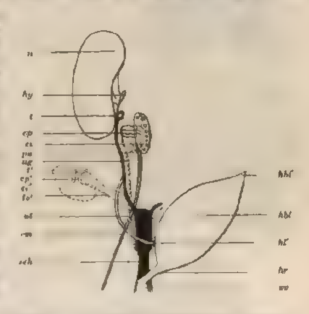


Fig 197 Schema zur Entwicklung der weiblieben Geschlenhtzorgans eines Saugethiere aus der indifferenten Anlage des Urnganitalsystems, welche in Figur 191 schematisch dargestellt ist

Die hestehen bleihenden Theile der irsprünglichen Anlage sind durch ichwarze Limen die nich rückteldenden Theile durch Punkte nagegaben. Die Tage, welche später nach vollzogenem Desconsus die worblichen Geschischsifielle einnehmen, ist mit punktirien Limen angestentet.

a Niere; et Eiserstock; ep Epauphoron; pa Paruophoron; hy Hydande; t Tube (Eiletter); ny Urnierangang; at Liorus; son Scholde; hi Harnle ter; hol Harnblase; hol oberer Eipfel derselben, der in das Ligamentem vester-umbiliente medium übergebt; he Harnrihee; so Scholdenvorhof; em cuncas Mutturband (Lantenband der Urniere), hol Ligamentem ovarii

Die Buchstaben é, sp', ce', lo' beneichnen die Lage der Organe nach erfolgtem De acestana,

Der hintere Abschnitt der Urniere, der beim Munce (Fig. 193 und 194 pa) die Paradidymis und die Vasa aberrantia hefert, verkümmert beim Weibe (Fig. 197 pa) in ganz ähnlicher Weise zum Paroophoron und ist beim menschlichen Embryo längere Zeit noch als ein geiblicher Körper (Fig. 198 pa) zu erkennen, der medianwärts vom Nebenmerstock

(ap) im breiten Mutterband gelegen und aus kleinen, gewundenen, flammernden Canalchen (pa) und einzelnen, in Rückluldung begriftenen Ge-



fas-knauch (mk) zusammengesetzt 19t Beim Eewachsenen und auf ihn einzelne Canale und cystenartige Bildungen zurückzpführen, die in den broiten Mutterbandern oft dicht an der Gebarmutter aufzefunden werden.

Fig 190 Innere Geschlechtstheile mines weiblichen menschlichen Embryo von 8 cm Länge 10 mal vergrössett. Nach Wallicken

tange 10 mai vergrosset Xach Watterich es Rierstock ; Baurun'seller Gang oder Etieter (Tuba); 6 Ostum obtemnale tubas; ep Upmphoren — Nebenhedon des Muntos Gaschiechtsthail for Urnioret; up Urniorengang (finnerle ter des Mannes; pu Parospharen Parodilymis des Masseus Rudiment des armeret; ant Marseussi scher Körper.

Sehr einschneidende Umbildungen erfahren die beiden MCLERschen (range (lig. 191 mg), die von Anfang an in Rande der Bauchfellfalte liegen, welche zur Aufnahme des Lierstocks dient und dann spater zu den breiten Mutterbandern wird Schon früher wurde von ihren erwähnt, dass sie beim Eintritt in das kleine Becken sich der Medianebene nahern und zum Genitalstrange vereinigen. Wir



Fig 190 Breites Mutterhand mit Eleratook und Rileiter im ausgebildeten Zustand, von hinten geschen

e. Exercick; t breater: f Ostum abdorres: tubes mit Fimbres; fo Fimbre over: to Ligamentum over: z ein Stuck des Bauchfel, iberzugs mi wegpraparert, um das hisosphoren en Nabaneserstock) zu seben-

können daher an ihnen zwei verschiedene Abschnitte unterscheiden, den im Genitälstrung eingeschlossenen tild den im Raud der breiten Mutterbander gelegenen. Der letztere wird zum Eileiter mit dem Tubentrichter der Tube Fallopiaes (Fig. 1977, 198-1997, 7). Hierbei scheint das vordere Ende des Mittanischen Ganges, das beim Embryo weit nuch vorm reicht und hier in das Zwerchiellsband der Urmere einge-

schlossen ist, rückgebildet zu werden, während die bleibende Ooffnung (Fig. 197 t u. Fig. 198 t.) wahrscheinlich ganz neu entsteht. Auf den vorderen rückgebildeten Theil ist vielleicht es handelt sich hier um noch nicht ganz klar gelegte Verkaltlisse die Moscason's che Hydatide zuruckzutuhren (lag. 197 hy) Dieselbe ist ein kleines Blaschen, das durch einen langeren oder kürzeren Stiel mit einer Franze

vom Trichter des Eileiters verbunden ist

Aus dem im Genitalstrang engeschlossenen Theil (Fig. 191 mg) der Militari'scher Gange bilden sich, wie Thibesen und Kölliche für Sangethiere und spater Doman, Tourneux und Ligary für der Menschen gezeigt haben, die Gebarmutter und die Scheide Lig. 197 at u. sch), und zwar durch einen Verschmelzungsprocess, der sich beim Wenn lie Mt LLER'schen Gange Monschen im zweiten Monat vollzieht (Fig. 200 mg) dicht zusammengerückt sind, verdüngt sich zwischen ihnen die Scheidewand und roisst zuerst in der Mitte des Genitalstrangs ein. So entwickelt sich aus ihnen durch Weitergreifen des Processes ein einfacher Schlauch (der Smus gemtalis), der auch im mannlichen Geschlecht als rudmentares Organ angelegt wird and der bereits erwähnte Sinus prostaticus oder Uterus masculmus ist (Fig. 194 a.m. Beim Weibe beginnt er sich im sechsten Monat in Gebarmutter und

Scheide zu sondern. Der obere die Piletter aufnehmende Abschuitt erhält sehr dieke und muse döse Wandingen und eine enge Höhlung und grenzt sich nach abwärts durch einen einspringenden ringformigen Wulst, der zur Va-gmalportion w.rd, gegen den unteren Abschnitt, die Scheide, ab, die geranniger bleibt und eine durnere Wandung besitzt.

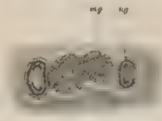


Fig 200. Querschnitt durch den Genitalstrang Nach Tornset a god DEDAY Der Quers biett sogt die Verschmelsung der Mittantischen Gange mg., my Urmeren gange.

Gleich dem Hoden haben auch die Eierstöcke einen meht anbetrachtlichen Ortswechsel durchzumachen, den Descensus ovariorum (Fig. 197 et., f.), welcher dem Descensus testeulorum ertspricht. Zur Zeit, wo die Urmere zu senwinden begannt, rücken die Einrstöcke 6), welcher dem Descensus testiculorum ertspricht, schon im dritten Monat des embryonalen Lebens von der Gegend der Lendenwirbelsaule in das grosse Becken hinal, wo man de median vom Musculus psoas findet. Wahrscheinlich wirkt auch auf diese Lageveranderung das schon oben beschriebene, dem weblichen Geschlecht gleichfalls nicht fehlende Leisten zund der Urnere hin. (Fig. 197 rm.) Dasselbe sondert sich, wie kurzlich Wiesen gezeigt hat, in dem verschiedene Abschnitte undurch, dass es eine feste Verbindung mit den Metalla'schen Gärgen an der Stelle gewindt, wo sie sich zum Geschlechtsstrang an einander legen. Der oberste Abschatt wird zu einem Zug glatter Muskelfasern, der vom Parovariam ausgehend im II.lus des Eierstocks eingebottet ist, derselbe setzt sich in den zweiten Ausehnitt oder das lagamentum ovarn (lo') und dieses in das runde Mutterbund (rm) fort (Ligamentum teres uteri). Aus dem dritten am macat.gsten entwickelten Abschmitt des Leistenbandes hervergegangen, reicht es vom oberen kude des Gemtalstrangs his zur Leistengegend. Her findet

sich, wie im männlichen Geschlecht, gewöhnlich eine kleine Ausstülpung des Bauchfeils der Processus vaguates perstoner, welcher sich zuweisen puch als Diverticulum Nuckii beim Erwacheinen erhalt und dann Ur sache für Rildung von Leistenbrüchen auch im weibischen Geschiecht werden kann. An dieser Stelle dringt das runde Mutterband durch die Bauchwand hindurch und endet in der ausseren Haut der grossen Schamuppen.

In seinen letzten Stadien vollzieht sich der Descensus beim Weibeir einer anderen Weise als beun manulichen Geschiecht. Denn anstatt wie die Hoden nach der Leistengegend vorzurücken, senken sich viclinelir die Eaerstocke, wenn die Extweklung eine normak ist. neunten Monat in das kleine Becken himan. Hier and sie zwischen Blase und Masidarm in das breite Mutterland eingeschlossen, such aus den Bauchfellfalten entwickelt, in welche arsprünglich Urmere, Elerstocke und Metalicusche Gange eingebettet sind

Auf dieses letzte Stadium des Descensus beim Weille kann natürlich racht das runde Mutterband von Fanfluss sein, da es nur enen Zug nach der Leistengegend hin, wo sein Ansatzjunkt ist, ausaben kann. Das Herauste gen in das kleine Becken scheint vielmehr dadurch, dass der untere Abschnitt der MCLLna'schen Gange sich zur Gebarmutter unswandelt, bedingt zu sein. Sind doch die Eierstöcke auch mit der Gebarmutter durch einen derben Bindegewelsstrang, das lagamentum ovaru, verbunden

in seltenen Ausnahmefällen können im weillichen Geschlecht die Fierstocke fortfahren, ihre Lage in einer dem Mann entsprechenden Wisse zu verandern. Sie wan lein dann nach der Leistengegend hin bis zum Fingang in den Scheidenfortsatz (Diverticulum Nacka), zu-weilen nachen sie hier in ihrer Vorwartslawegung Stillstand; ab und en aber treten sie noch wetter in die Bauchwand durch den Leisteneanal ein; ja sie koonen, wie in mehreren l'allen beobachtet worden ist, ganz durch die Banckwand hindurchdringen und sich schlosslich in die grossen Schand-ppen cirketten. Diese gewinnen dann eine sehr grosse Achidachkeit mit dem Hodensack des Maznes

h) Die Entwicklung der ausseren Geschlechtsthorie.

Ims Capitel, welches ther Harn- and Geschlechtsorynne handelt, ist wohl der geeigneteste Ort, um gieich auf die Entwicklung der ausseren Geschiecht sorgame mit einzugehen, obwohl dieselben nicht aus dem mittleren, sondern theils aus dem ausseren, theils aus dem inneren kie mblatt ihren Ursprung nehmen Um eine erschopfende Darstellung derselben zu geben, mussen war auf ziemlich frühe Entwicklaugsstufen zurückgreifen nan lich auf he Zeit, wo sich beim Embryo die Wolfrschen und die MCLLEn'schen Gange ar legen. In dem verdersten Bereich des Embryo zuerst entstanden, wachsen ste nach lunten bis zum Enddarm und seinken sich daselbst in die Allantois ein Diese ist, wie wir im ersten Theil des Lehrbuchs (Fig. 112, 3 u 4 al gesehen haber, ein Organ, welches aus der vorderen Ward des Enddarms durch Ausstalpung hervorgeht. Bei den meisten Saugethieren (Fig. 114 al n. 122 Alc) erreicht sie während des embryonalen Lebeus eine ganz anszerorientliche Entfaltung, indem sie aus der Leibeshöhle nuch aussen wuchert, zwischen die übrigen Eihaute dringt und sich zu emer grossen Blase ausweitet, welche die vom Embryo ausgeschiedene

Harnflüssigkeit aufnimmt. Ihr in der Leibeshöhle gelegener Theil bleibt dagegen eng Das Endstück desselben, welches den Wolfpschen und Mulling sehen Chang aufminnt.

heisst Sinus progenitalis (lig. 191 sug u. 201 ug), eme Bildung, welche uns bei der Entwicklung der ausseren Geschlechtstneile noch mehrfach beschaftigen wird.

Fig 901. Schema der Uregenitalergane eines Säugethieres aus frühem Stadium. Nach Allen Thomson, aus Balrous

Theile sind voraugaweise im Profil, der Münten sehe und der Urnierengung aber

von vora geschen dargestock.

8 Ureier; 4 Barublase; 5 Urschus, of Keimdrüse Eierstock oder Hoden; 8 inke Urmere; 5 Zwarchiellsband der Urmere; pe lientalstrang aus den von gemeinummer Sereide amschinssenen Weisprachen und Millenischen Gangen bestehend; » Masidarm; ug Urogenitalsinus; op Geschiechtsmird, is Gaschlachtswilsto, and der die grosson Schambigpan over der Hodensack bervergeben



Sinus progeritalis und Enddarm vereinigen sich zu einem kurzen, unpaaren Abschutt, der Cloake (Fig. 201 cl), einer kleinen Grube, die sich nach aussen an der Korperoberflache öffnet und be; sehr vielen Wirbesthieren, bei den Amphilien, Reptilien, Vogeln und den niedersten Saugethieren den Monotremen, wahrend des ganzen Lebeus bestehen bleibt, wahrend sie bei den übrigen Saugethieren nur embryonal angelegt wird. Im ersten Falle werden an ihr die gesammten Abscheidungsproducte des Kurpers nach aussen gefüllt, aus dem Enddarm die Facaimassen, aus dem Sinn urogenitalis die Harnflüssigkeit und die mannlichen oder weil liehen Geschlechtsproducte

Was nun die Verhaltnesse beim Mensel en insbesondere anbetrifft, so bleibt bei ihm die Ailanteis sehr kiem (Fig. 112 5, 61) und besitzt nur im Bereich der Leibeshöhle einen Hohlraum, withrend im Nao Istrang und zwischen den übrigen kananten allein ihr bindegewebiger Theil rabst den Biutgefassen weiter wuchert und an der Ent-wicklung des Mutterkuchets in hervorragendem Maasse Theil mimmt, Im zweiten Monat geht ihr hohler, der vorderen Bauchwand anliegender Abschutt in einen spindeligen Korper über (Fig. 201-4). Die mittlere Erweiterung desselben wird zur Harablase (4); seine Verlängerung nach oben, d.e bis zum Nahel reicht, wird als Urachus (5) bezeitungt, das andere Ende (ug) ist der Sinus progenitalis Der Urachus verkummert gegen Ende des embryonalen Lebens und befert einen Bindegewebsstrang, das Ligamentum vesico-undulicale medium, welches von dem Scheitel der Blase (Fig. 191 $h\,bt$) bis zum Nabel führt und im erstem Lebensjahre haufig noch einen Epithelstrang, einen Rest der ursprungichen Epithelrolire, einschliesst.

An der bit teren Fische der Harablase (4) münden beim Erwachsenen bekanntlich dicht bei einander die beiden Harnleiter ein (Fig. 201 3 und 191 Mr. Ber sehr jungen Embryonen ist dies anfänglich nicht der Fall dem die beiden Harnleiter entstehen ja aus den Aufungsstück des Urnerenganges, und dieser taundet in der Sin is progenitalis ein. Bald aber andert sich dieses Verhaltniss dadurch, dass der Harnleiter sich vom Urnerengung abspallet, selbständig an der länteren Wand des Sines progenitalis zur Ausmindung gelangt und sich spalter immer weiter von ihn entfernt, in ein er gleichsam an der hinteren Blasenward mit seiner Orfhung Folier hinnufruckt. Wie den Ortswechsel der Geschlechtsdrüsen haben wir um auch diese Lageveranderung durch Wacasthamsvorgange entstanden zu denken, in der Weise, dass die erst kleine Stricke zwischen Urmerengang und Harnleiter sich durch starkes Wachsturm besonders verprössert und dadurch das schein-

bare Emporwan tern der Harnleteroffnung vernulasst,

In der sechsten Woche gent die Clonke beim Menschen Veranderungen ein, die imt der Entwicklung der ausseren Geschlechtstheile zusammenhangen. Die auf früheren Stadien (Lig 202 A) spaltförung erscheinende Grebe wird spatter (202 R) erstens von einer ringförungen Falte, dem Geschlechtswalst, umgeben ow, zweitens entsteht in ihrem vorderen Bereiche eine Wucher ing des Bindegewebes, welche den nach aussen vorspringenden Geschlechtsbecker gh) erzeugt. An seiner untern Flache bildet sich gleichzeitig eine Rinne (gr., die nach abwarts sich bis zur Clonke erstreckt und gleichsam die Verlangerung derselben darstellt. In den nachsten Wochen der Entwicklung gringt der Hocker noch mehr nach aussen nervor und gestaltet sich dabei zu den Geschlechtsglied um, welches ursprünglich beiden Geschlechtern in gleicher Weise zukommt, dabei vertacht sich auch die Rinne (gr.) an seiner unteren Flache immer mehr und wird links und rechts von vorsprüngenden haltungen der Haut, den Geschlechtsfalten (gr.), umgeben (Vergleiche auch die Schemata big 191 gh quo ch und fig 201 cp ls ch). Hueran schließen sich Veranderungen (Lig 203 M u. W.), durch

Hieran schlessen sich Veranderungen (Fig. 203 M. u. W.), durch welche die Croake in zwei hater emander gebigene Ochningen, in den After (a. und in eine besondere Harn-Geschlechtsoffnung (193) getrent wird. Es beginnt namlich die Sciendeward (Fig. 201), durch welche in der Liefe der Sinus urogenitalis und die Ochnung des Mastdarms gegen einimter abgegreitzt sind, nach aussen vorzuwichern, wober geschzeit g. auch an der Seitenwand der Choike Fallen entstehen und sich mit ihr vereinigen. So bildet sich ein durnes Hautcher (Fig. 203 d. aus, welches eine luntere Ochlang (a), den After, von einer vorderen, dem Etingung zum Sinus urogenitalis (193 abschliesst. Indem dasselbe sich bis zum Ende des einbrydialen Lebens verdickt, drangt es die beiden Ochlangen schliesslich weit aus ein inder und bildet zwischen ihnen den sogenannten Dam in (Fig. 203 M. u. W. d.). Hierbei ruckt der Aft v. (a) ganz aus dem Bereich des oben erwähnten Geschlichts-

walles (Fig 202 que nerous

Bis zu Anfang des 4 Morats sind die Entwicklungsvorgange der ausseren Geschlechtstheile ber mannliel er und weitlichen Empryoner in jeder Beziehung dieselben Dann treten zwischen ihnen inmer grössere Verschiedenhaten hervor.

Bein Weine (hig 203 W u W*) sind im Ganzen die Umbildung in der inspringlich gennemsa nen embryonalen (irun lanlage nur geringtingiger Art. der Geschlechtshocker wachst bur noch langsan, weiter und wird zum weiblichen Glast, der Clifferts zi. Sein vorderen

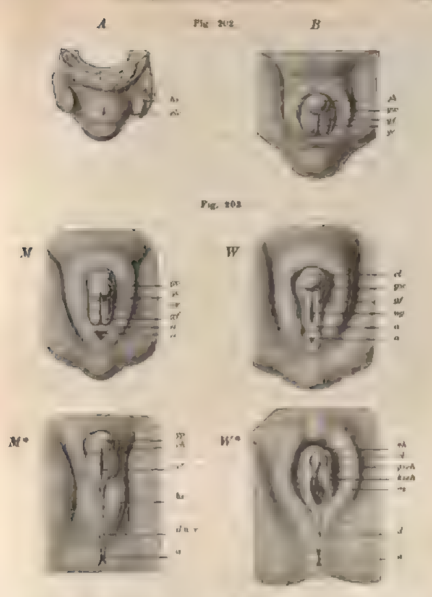


Fig. 203 and 203. S Stadion our Entwicklung for Ausseron Geschlachtsorgane in manufaction and im weaklighten Deschlacht. Need Exact Zir stant school Washendellen. Tight 712 A and B. 2 Somme in domes note the chiefer school washen to we nicht at erkannen of B van visus 3 We kee miter Each.

Figur 213 Die beiden Stadion M and M ann 22 , a 5 Manufa a ten beblywen augen die benehmen Stadion M and M ann 22 , a 5 Manufa a ten bellywen augen die benehmen Stadion Annge im manufaction Geschlachte. Die bisa an W and W are des die benehmen hierarchen geen we blacken Geschlacht dar 23/4 a 43/4 Mounta For alle beginne geltes besochen lieuwechen agen.

As lingere Godmansso eto Chake, 36 Grach a historia of Geschlachtellag gr Geschlachtellag greine eto beschlachtellag gr Geschlachtellag greine (Schniders arbot) en karnate pp Geles peter beland, at (a pag of besong a Atari vo bengang zum Konn grennentellag greine Schnin ippen (labla maiora), dech nieme Scham ippen (labla maiora), dech nieme Scham ippen (labla maiora), dech nieme Scham ippen (labla maiora).

Enchel absolven Um dieselbe schligt sich durch einen Faltungsprocess der Haut eine Art von Vorhaut (das Prieputium chterolis) (Fig. 203 W. ch.) herrin. Die seiden Geschlechtsfalten i W. of., welche die Rinne an der untern Flache des Geschlechtsfalten i W. of., welche die Rinne an der untern Flache des Geschlechtsbowers begrenzt haben, nehmen beim Weibe eine starkert Entwickung als beim Manne und gestalten sich zu den alleinen Schamlippen (Lalia minora) um (W. kszh). Der Zwischebraum zwischen ihnen (W. ug), oder der Sinus irrogenitaits, welcher den Austinbryung der Harnblase und die durch Verschmelzung der Mühler schen Gange gesidete Scheide aufnimmt, herset nun Scheide nicht of oder Vestibulum vaginae (W. vo.). Die Geschlechtswillste (W. ug) werden beim Weibe durch Finlagerung von Fettgewebe sehr volummens und gehen auf diese Weise in die großen

Schamlippen (Labia majora) über "Wagsch

Vier trefgreifer dere Unwindungen haben die entsprechenden Anlagen beim manalischen Geschlechte durchzunsichen (Im 203 M n. M.). Durch ein ausserorientlich starkes Langenwachstkun, gestaltet sich ler Geschlechtssocker zum manulischen Gired oder dem Pens um, welcher der Unters des Weibes entspraht. Wie diese besitzt er eine vordere, knoptartige Anschwellung, die Lichel (M. gp.), welche von einer Hauffalte, dem Fraeputium (M. n. umfasst wird. Der Smus urogenitähs, der beim Weibe als Scheidenvorhof kurz und weit bleist, geht beim Manne durch Verwachsungsprocesse in einen laugen, en en Canal, die Hannichte, ihrer Es geschicht dies dachteh, dass die Furche an der unteren Flache des Geschlechtsnockers (M. gr.) sich bei der Entwicklung dessellen mit in die Lange auszieht und gleichzeitig vertieft, und dass die sie einfassenden Geschlechtstalten (g.) weiter vorsprungen, sich sehon im vierten Monat mit dien Randern eng anemanderlegen (M.) und zu verschinelzen begannen

vorspringen, sich schon im vierten Monat mit ihren Randern eng ahensuderlegen (M*) und zu verschinelzen beginnen. Der Anfang der Harnrohre erfahrt frühzeitig izweiter Monat) Verunderungen durch welche die Vorsteherdrüst oder Prostatage aldet wird (Fig. 194 pr). Die Wandungen namlich verdicken sich betrachtlich, erhalten glattes Muskeigewebe und stellen einen ringformigen Wuist dar, in welchen vom Epithel des Rehrs Ausstüffungen hinendringen und durch ihre Verastelungen die drüsigen Partien des Organes befein. An der hinteren Wand desselben finden sich, wie bekangt, die Ausmündungen der Samen eiter (de) und zwischen ihnen der Sinus prostations oder Uterus massulinus (um., der aus den Müschen der Sinus prostations oder Uterus massulinus (um., der aus den Müschen der Sinus prostations oder Uterus massulinus (um., der aus den Müschen der Sinus prostations oder Uterus massulinus (um., der aus den Müschen der Sinus prostations oder Uterus massulinus (um., der aus den Müschen der Sinus prostations oder Uterus massulinus (um.)

Len'se ien Gangen er istanden ist

Fane zweite Verwachsing gehen beim Manne die Geschlechtswillste (Fig. 203 M. 900) erb, weiche beim Werse zu den grossen Schamlippen werden Sielegen sich um die Wurze, des Penis heim und verwachsen daoet in der Medianebene, an welcher die Vereinigungsstelle auch spater noch durch die sogenannte Enphe scrott M*r) angedeutet wird. In den so gehildeter Hode is sie k. (M*ks) windern dann, wie schon einem grwachst. die Heden groon lême des einbergenden Lebens hierer

ohen erwicht die Heden gegen Ente des embryomden Lebens hireit.

Aus der Thatsache, dass ursprünglich die ausseren Geschlechtstheile in beiden Geschlechtern ganz gleichartig beschäffen sind, erklart sich auch die Erscheitung, dass bei Sterung des normalen Entwickhungsgarges i ernen zu Stande kommen, bei welche i unter Umstuden ausserordentlich schwer zu untersche den ist, ob nun es mit manulichen oder weitlichen Ausseren Geschlichtstheilen zu than nat. Es sind diese Falle im fraheren Zeiten falschlicherweise als Zwitterbildung oder

Hermaphrodittsmus bezeichnet worden. Dieselben können eine doppelte Art der Entstehung haben. Entweder sind sie darauf zurückzuführen, dass im weiblichen Geschlecht der Futwicklungsprocess in ahnlicher Weise wie beim Manne verhauft, oder darauf, dass beim Manne die normalen Lutwicklungsprocesse frühzeitig einen Stolstand erfahren und dadurch zu Bildungen führen, die den weiblichen Geschlechtstheilen ahnlich sind.

Was die erstere Art der Missbillungen betrifft, so nimmt im weibfichen Geschiecht zuweilen der Geschiechtshocker eine solche korm und
Grosse an, dass er in jeder Reziehung den mannlichen Ghene gleicht.
Die Leberenstimmung kunn noch grosser werden, wenn die Eierstöcke anstatt ins kleine Becken nach der Leistergegenu hinwan lern,
durch die Banchwand hindurchdringen und sich in die grossen Schanin pen einbetten. In kolge dessen legen sich die letzteren über die
Wurzel der machtigen Ultoris herüber und täuschen eine Art von Hodensack vor.

Haunger sind die Missbaldungen im männlichen Geschlecht, welche zur Annahme des Hermaphroditismus Veraniassung gegeben haben. Sie sind darauf zuruckzuführen, dass die Verwachsungsprocesse, die normaner Weise sich abspielen, interblieben sind. Wir erhalben dann ein Geschlechtsglied, das gewichnich verkünmert ist, an dessen anterer Hache austatt der Hachröhre nur eine Furche verläuft, eine Missbildung, welche als Hivpospield, eine Erzeichnet wird. Mit diesen Bildingsfendern kann sich zweitens eine Heamlung des normalen Dessensus testiculorum verönden. Die Hoden bleiben in der Leibeshöhle begen und die Geschlechtswülste gewinnen so eine große Achaliehkeit mit den großen Schamlippen des Weibes.

III. Die Entwicklung der Nebennieren.

Die Bestrechung der Entwicklung ter Nebenmeren geschieht am besten im Anschluss an las Urogenitalsveten. Denn abgesehen davon, dass die Nebenmeren um die Harngeschlechtsorgane bei allen Wirbeltmeren räumlich sehr nabe zusammengelagert sind, sebeiden sie auch in ihrer Entwicklungsgeschichte in sehr naher Beziehung zu siehen. Wenigstens deuten darauf die neueren Untersuchungen von Wilden, Janeite und Mulauke vies hin, welche vielleicht auch geeignet sind, der physiologischen Forschung die Richtung anzugeben, in welcher man icher die noch immer exthselhafte Function der Nebenmeren wird Aufsechluss erhalten können.

Bekanntlich unterscheidet man bei den Vehennieren zwei verschiedene Substanzen, die bei den Sangetheren nach ihrer gegenseitigen Lage als Mark und Rinde beschrieben werden. Die meisten Forscher ichnen für dieselben einen doppelten Ursprung au. Das Mark lassen Batro. B. Bratn. Köhlinen, Mitsantun von den Ganghenaniagen des sympathischen Grenzstrunges abstaumen, daher dem in nauchen Lehrbüchern die Nebenn,eron auch beim Sympathicus abgehardelt werden. Binnn, Gottschaft, Janosia bestreiten dies; sie lassen vom Sympathicus nur einzelne Ganghenzellen und Nervenfasern hinemwachsen, die eigentlichen Markzellen aber durch Umwandung von Rindenzellen entstehen. Die Frage scheit mit nach den vorliegenden Untersuchungen noch micht spruchreif zu sein.

Ueber die Entwicklung der Riedensubstanz herrschen zwei verschiedene Auflassangen Balfour, Braun, Brunn, Mitsuki ki leiten sie von Anhantungen von Bindegewebszellen al., welche sich am vor-deren Abschnitt der Urmere im Vorlauf der unteren Hohl und Cardinalvene billen Nach Jasosik, Marion und Minarkovics dagegen and die Zelfanhaufungen direct oder indirect Billungsproducte des Epithels der Leibestohie. Ich sage "direct oder indirect"," weil fim Einzelnen die Ergebnisse der genannten drei Forscher von einander etwas abweichen Nach Janistk und Minalkovi s ist es das heimepithel un vordersten Abschmitt der Geschlechtsleiste, weiches durch sone Wucherung das Baumsterial für die Nebenmere hefert. Minal-Kovies nennt daher die letztere auch geradezu ,emen abgetrennten Theil der geschlechtlich indifferenzirten, auso auf einen niedrigen Sta-dium der Extwickung stehenden Geschlechtsdrüse". Wild des hinwider bragt die Nebenmere unt dem vordersten Abschaft der Urmere in Beziehung. Nach somer Darstelbung, welche mir alle Beachtung zu verdieren scheint und an welcher weitere Untersuchungen wohl in erster Luie werden anzuknupten haben, sind die Geschlechtestrange der Urniere bei der flildung der Nebenniere betheiligt. Wein sie aus dem Frithel der Malement schen knäuel in der früher beschriebenen Weise (Seite 285) iervorsprossen, theilen are sich am Kopfende der Urmere in zwei Zweige. Der eine von ihnen wachst ventralwarts in die Anlage der Geschlechtsdruse hinein, der andere wendet sich dorsalwarts und breitet sich in der Nachbarschaft der Hohlvene aus.

Uebrigens beschreibt auch Minarkovies an einzelnen Stellen einen Zusammenhang der Geschlechtestrange mit der Anlage der Nebenmere, lasst aber beide aus Wucherung des Ep thels der Leibeshöhle entstehen Der Zusammenhang wird spater Jurch dazwischendringende Blutgefasse

aufge joben.

Zur klarung der noch schwebenden Streitfragen wird am meisten

von der Untersuchung der ammonlosen Wirbelthiere zu erwarten sein. Wahrend ihrer Entwakung ist die Neuenbiere eine Zeit lang von rocht anschulicher Grösse. Be, den Saugethieren verdeckt sie vorüber ge mend die val klomere Siere, so bei dem Fig. 192 abgebildeten wenschhenen Embryo der achten Woche, bet welchem hicks die Nebenmere (nur in normaler Lage zu schon ist, wahrend sie reents entfernt ist, um die Niere (n) blosszulegen; dam blemt sie hinter derselben im Wachsthum zurück ist aber beim Neugeborenen (Fig. 182), wo sie schon als halumondformiger Korper (nn) der Niere (n. aufsitzt, im Verhältniss zu letzterer unmer noch grosser als beim Erwachsenen

Wahrend der Ertwicklung scheinen sich zuweilen einzelne kleine Partieen von der Anlage der Nebenn erenr nde abzutrennen und in der Nachwarsehaft der Geschlichtsorgane zu vieiben deren Lageveran lerungen sie mit durchmachen. So erk aren siel, wohl die von Man nach leobachteten accessorischen Nebennieren am Rande des breiten

Mutterbandes.

Zusammenfassung.

1) Als Bildungsproducte des mittleren Keimblattes sind aufzuführen: das Epithel der Leibeshöhle (des Herzbeutels, der Brust- und Bauchhöhle, der Höhle des Hodensacks), die gesammte willkürliche quergestreifte Musculatur, die Samen- und Eizellen, das Epithel der Geschlechtsdrüsen, der Nieren und ihrer Ausführwege, die Rindenstränge der Nebenniere.

Die Entwicklung der Musculatur.

2) Am Rumpf entwickelt sich die Musculatur allein aus den Ursegmenten und zwar aus der an Chorda und Nervenrohr angrenzenden Zellschicht, welche durch Abscheidung von Muskelfibrillen sich zu einer Muskelplatte umgestaltet.

3) Die Muskelplatte vergrössert sich dorsal und ventral, wo sie in die äussere (laterale) Epithelschicht der Ursegmente übergeht (Wachsthumszone), und breitet sich nach oben über das Nervenrohr, nach abwärts in die Bauchwandungen hinein aus.

4) Die ursprüngliche Musculatur besteht aus Segmenten längs verlaufender Fasern (Myomeren), welche durch bindegewebige Scheidewände (Ligamenta intermuscularia) von einander getrennt sind.
5) Die Musculatur bewirkt die erste Gliederung des Körpers der

Wirbelthiere in gleichartige Folgestücke oder Metameren.

6) Von den Muskelplatten wachsen Knospen (Elasmobranchier) in die Anlagen der Gliedmaassen hinein und liefern so die Grundlage für

die ganze Extremitatenmusculatur.

7) Am Kopfabschnitt der Wirbelthiere entwickelt sich die Mus-culatur nicht allein aus den Ursegmenten, deren Zahl sich bei den Selachiern auf neun beläuft, sondern auch aus dem Theil des mittleren Keimblattes, welcher den Seitenplatten des Rumpfes entspricht und welcher durch die Entstehung der Schlundspalten in einzelne, bei den Selachiern mit Höhlen versehene Schlundbogenstränge zerlegt wird.

8) Aus den Ursegmenten des Kopfes bilden sich die Augenmuskeln und aus den Schlundbogensträngen die Kaumuskeln, die Muskeln des

Zungenbeinbogens und der Gehörknöchelchen (?).

Die Entwicklung des Urogenitalsystems.

9) Die erste Anlage des Urogenitalsystems ist in beiden Geschlechtern ein und dieselbe; sie besteht 1) aus drei Paar Canalen, dem Urnierengang, dem MULLER'schen Gang und dem Harnleiter, 2) aus vier Paar Drüsen, der Vorniere, der Urniere, der Niere und der zuerst indifferenten Geschlechtsdrüse.

10) Der Urnierengang entsteht in seinem vordersten Theil aus einer rinnenförmigen Ausbuchtung oder aus einer leistenförmigen Verdickung des parietalen Mittelblattes, löst sich hinten von seinem Mutterboden ab, verschmilzt mit dem dicht anliegenden äusseren Keimblatt und stellt somit anfangs eine kurze, röhrenartige Verbindung der Leibeshöhle mit

der Oberfische des Körpers vor.

11) Der Urnierengang gestaltet sich allmählich zu einem langen Canal um, indem er am äusseren Keimblatt, das sich leistenartig ver-dickt nach hinten auswächst, bis er in die Cloake (letztes Stuck des

Enddarms) ausmundet

12) Die Vormere (Kopfniere) entwickelt sich am vordersten Abschnitt des Urnierengunges dadurch, dass derselbe bei seiner Abschnürung vom paractalen Mittelblatt an niehreren Stellen mit ihm in Verbindung bleil t, und dass diese Verbindungsstränge zu längeren Vornicrencanalchen auswachsen, an deren innerer Mündung sich ein intraperitonealer Gefassknauel aus der Wand der Leibesböhle aulegt.
13. Binter der Vortiere entsteat die Urniere dadurch, dass aus

dem Epithel der Le.besnühle (mittlerem Keimblatt) hoble oder solide Zellsträage, zuweilen in segmertaler Amerdaung, hervorsprossen, dem southch gelegenen I emerengang in quorer Richtung entgegenwachsen und sich als Urnierenen alchen mit ihn in Verbindung setzen. Entwicklang von Malipiour schen körperchen, von secundaren und tertiaren

Urnierencanatelien, Aufkmuching derselben.)

14) Bei den höberen Wirbelthieren ist die Entwicklung der Urniere eine gewissermaassen verkarzte, insofern an ihrem hintersten Abschatt sich ein Hervorsprossen einzelner Urnierenganalehen aus dem Epithel der Leibesnöhle nicht beobachten lasst, diese sich vielniehr aus cinem zusammer hangenden, vom mittleren Keindelatt abstammenden Zellenstreifen, aus einem "Urnierenblastem", zu son iern scheinen.

15) Ber einem Theil der amnion.osen Wirbeithiere (einige Selachier, Amphibien, Heint die Urriere mit der Leibeshöhle durch zah reiche Flunmertrichter (Nephrostome in offener Verbindung, während bei allen Ammoten die Urm rencanalchen ihren genetisch begründeten Zusammenhang mit der Leibeshöhle durch Schwund der Flimmertrichter frahzeitig

nufgeben.

16: Die blethende Niere nimmt am spiltesten am hintersten Ab-

schnitt des Umierenganges ihren Ursprung aus zwei getrennten Theilen:
a) aus einer Ausstülpung des Endes des Urmerenganges, welche den Harnlester, das Nierenbecken und die geraden Harneanalchen

talso de i Ausführapparati liefert;

b) aus einem Nierent lastem, welches eine Verlangerung des Urnu renblastems nach rückwarts darstellt, mit diesem den gleichen Ursprung bat and such in die gewindenen Harncana chen mit den Margigut schen körperchen (also in den seeretorischen Nicronthell) umwandelt.

17) Die weit nach binter entstandenen Anbagen der Nieren vergrößern sich rasch und geben einen Ortswechsel ein, in iem sie neben den Urnieren weiter nuch vorn rücken wohet sich auch der Harrleiter vom Urmerengang ganz ablöst und auf die hintere Fläche der Aliantois,

der spateren Harnblase, rückt. 18) Bei den ammonlosen Wirbelthieren lässt der Urmerengang noch den parallel verlaufenden MULLER'schen Gang durch Abspaltung

aus sich entstehen.

19) Bei den Amnioten ist die Beziehung des Müllen'schen Ganges zum Urmerengung noch unklar, da das verdere Finde des ersteren sich selbstand g durch eine rinner fermige Embuchtung des Epitherüberzuges an der lateralen Flache der Urmere aulegt, vom übrigen Theile aber noch unentschieden ist, ob er selbständig nach hinten auswachst oder sich vom Urmerengung abschnürt.

20) Die Geschlechtsdrüßen gehen aus zwei Anlagen bervor-

a) aus einem an der medialen Flache der Urmere gelegenen keimepithel, einer modificirten Partie des Epithels der Leibesnehle.

b) aus den Geschlechtsstrangen, die von dem angrenzender Theil der France (bei Reptilien und Vogeln aus dem Epithel Mat-Pioni'scher Knäuel) dem Kennepituel entgegenwachnen.

21) Vom Kein ep, thei (mit seinen I reiern und I rsamenzellen) stammen die specifischen Bestandtheile der Geschlechtsdrusen, die Fier und

die Samenzeilen ab.

22: Im weiblichen Geschlecht entstehen in Folge eines Durchwachsungsprocesses des Keimepithels und des unterliegenden Stroma Pricora'sche Schlauche und rabullen und aus diesen schliesslich junge, eine einzige Eizelle enthaltende Eifoflikel, im männlichen Geschlecht bilden sich in Folgt eines entsprechenden Vorgangs Samenampulen (Selschier, ein ge Amphibien) oder Samencanalchen (Tubuh seminifer.) mit ihren Samenmutterzellen.

23) Die Geschlechtsstränge der Uniere betheiligen sich an der Zasummersetzung der Marksubstanz des Eierstocks als Markstränge, am Hoden setzen sie sich mit den Samenampullen oder den Samenandlehen in Verbindung und Lefern die Tabuli recti und das Rete testis, also den Anfangstneil der Ausführwege des Samens.

24) Die Eifolakel setzen sich aus einem central gelegenen Ei, aus einer Hälle von Follikelzellen und einer blutgefassführenden Binde-

gewebskapsel (? beca folliculi) zusammen.

25) Bei den Sängeth eren wan lein sich die Eifolitkel dadurch, dass die Folitkelzellen an Menge zunehmen und Folitkelfüssigkeit zwischen sich ausscheiden, in Graaf'sche Blaschen um. (Eihügel, Membrana granulosa.)

26) Die Graaf'schen Bläschen werden nach Entleerung der reifen Fizellen in die Bruchhöhle zu den gelben Korpern dadurch, dass sich aus den zerrissenen Gefassen Blut in ihre Höhle ergiesst, und dass die zurückgebliebenen Follikeizellen und die Bladegewebskapsel unter Auswanderung weisser Blutzellen wuchern. Wahre und falsche Corpora lutea.)

27) Die gelben korper bedingen spater durch narbige Schrumpfung

die Narben und Schwielen an der Oberflache alterer E.er-töcke.

28) Die ursprünglich in beiden Gesch echtern gleichartig angelegten Catale und Drüsen des Urogenitalsystems inden spater im mannfichen und weiblichen Geschlecht eine verschiedene Verwendung und eine theilweise Rückhildung

 Im männlichen Geschlecht wird der Urnierengang zum Samenleiter, beim Weibe verkümmert er (Garrnur'sche Gauge mancher Sauge-

thiere).

30) Der McLlen'sche Gang übernummt beim Manne keine Function und bleiht nur in unschen baren Resten an seinen beiden Enden erhalten (Hydatide des Neberhodens und Sums prostations oder Uterus musculinus); beim Weibe wird er zum Ausführapparat des Eierstücks, der vordere Abschnitt zum Eileiter, der Littere Abschnitt zur Gebarmutter und Scheide, indem er mit dem gleichnamigen Canal der anderen Seite, soweit er in den Genitalstrang eingeschlossen ist, verschnitzt.

soweit er in den Genitalstrang eingeschlossen ist, verschmitt.

31) Die Urniere bleibt beim Manne in ihrem vorderen Abschnitt, welcher sich durch die Geschichtsstrange mit den Samencanalchen verhunden hat, als Nebenhoden (Epublymis) bestehen, der Rest verkümmert zur Paradidymis, beim Weibe verkümmern beide Theile zum

Epoophoron und zum Paroophoron, welche der Epididyms und Para-

didynns des Mannes entsprechen.

32) Die Geschlechtsdrusen, welche sich ursprünglich in der Lendenregion anlegen, rucken all nambeh unt ihren Ausführgangen mach dem Becken herab (Descensus testiculorum, Descensus ovariorum, Schrager Verlauf der Arterne und Venae spermaticae)

33 Beim Ortswechsel der Geschlechtstrusen scheint das Leistenband eine R IIe zu spielen, welches von der Urmere unter dem Bauchfell zur Leistengegend Emzieht fürch die Bauchwand durchtritt und m der Haut der die Clonke amgebenden Geschlechtswülste endet, ibn ier naculum Hunteri un manufichen Geschlecht. Rundes Mutterband und

Lagamentum ovarn des Weibes.)
34. Der Hoden wird einige Zeit vor der Geburt in den Hodensack, ein Anhangsgeh ide der Leibeshohle, aufgenommen, welches dadurch entsteht, dass das Baucafell eine Ausstulpung (Processus vaginalis peritoner) durch die Bauchwan't hir darch in den Geschiechtswulst bildet und dass sich hieraaf die Ausstulpung durch Verschluss des Leistencanals

von der Baachhöhle ganz abschliesst.

35) Die Schichten des Hodensacks oder die Hüller des Hodens entsprechen gemäss ihrer Entwicklung den einzelnen Schiehten der Leibeswand, wie die nachfolgende vergleichende Lebersicht lebrt

Hullen des Hodens.

Scrotum mit Tunica dartos. Cooper'sche Fascie. Tunica viginalis communis Cremaster.

Tunica vaginalis propria (parietales und viscerales Blatt).

Bauchwand.

Bauchhaut. Oberflachliche Bauchfascie. Muskelschicht und Fascia transversa abdominis. Bauchfell.

36) Die ausseren Geschlechtstheile entwickeln sich beim Mann und beim Welb aus einer gleichartigen Anlage in der Unigebung der Cloake

37) A.s Cloake wird cin. Grube am hinteren Ende des Embryo hezerchiet, in welche der En idarn, und die Allautois einmünden, nachdem die letztere noch an der hinteren Flache ihres verjungten Endabschaffles, des Sinus progenitales, dicht neben einander die MCLLER'schen und die Urnierengange aufgenommen hat

38) De Clonke wird durch vorwachsende Falten, welche sich zum Damm verbinden, in eine vordere und eine hintere Abtheilung zerlegt,

von denen die vordere die Verlangerung vom Sinus urogenitalis, die hintere Abtheilung die Verlangerung vom Darm ist (After). 30) Am vorderen Rand der Cloake, oder nach vollzogener Trennung am verderen fland des Sirus progenitalis undet sich in beiden Geschlechtern der Geschlechtsbucker, welcher au seiner unteren Flache eine von Ien 2 Geschlecht in ten begrenzte Rinne tragt; er wird nebst der unter ihm gelegeren Oeffrung. Chake oder Sinus frogenitalis von den Geschlechtswulsten un fasst.

40) Im werolichen Geschlecht bleibt der Geschlechtshöcker klein und wird zur Cliforis, die Geschlechtsfulten werden zu den kleinen Schamliggen, die Gesehlechtewalste zu den großen Schamlippen, der Smus progen tales bledt kurz und wert und stellt den Verhof dar, welcher die Scheide (das hade der Muli nuschen Gange) und die Ausmundung der Allantois oder Harnblase, die weibliche Harnröhre, auf-

mmat.

41) Im männlichen Geschlecht wächst der Geschlechtshöcker bedeutend in die Länge zum männlichen Gliede aus; die Geschlechtsfalten an seiner untern Fläche schliessen sich zu einem engen Canal, welcher als Verlängerung des eng bleibenden Sinus urogenitalis erscheint, mit ihm zusammen als männliche Harnröhre bezeichnet wird und an seinem Anfang die Samenleiter und den Uterus masculinus aufnimmt; die beiden Geschlechtswülste, welche sich durch Aufnahme der Hoden vergrössern, legen sich um die Wurzel des männlichen Gliedes herum und vereinigen sich zur Bildung des Hodensacks.

sich zur Bildung des Hodensacks.

42) Die folgende Tabelle gibt eine kurze Uebersicht 1) über die vergleichbaren Theile der äusseren und inneren Geschlechtsorgane des männlichen und des weiblichen Geschlechts und 2) über ihre Ableitung von der ursprünglich indifferenten Anlage des Urogenitalsystems bei den

Säugethieren:

Männliche	O damen a beautiful a	Weibliche Weibliche
Geschiechtstheile	Ausgangsform.	Geschlechtstheile.
Samenampullen und Samen- canälchen.	Keimepithel der Urniere.	Eifollikel, GRAAF'sche Biss- chen
Nebenhoden. Epididymis mit Rete testis n. Tubuli recti. Paradidymis.	Urniere. a) Vorderer Theil mit den Geschlechtssträngen (Geschlechtstheil). b) Hinterer Theil (eigentlicher Urnierentheil).	strängen des Eierstocks.
Samenleiter mit Samenbläs- chen.	Urnierengang.	GARTMER'sche Canale einiger Säugethiere.
Niere und Ureter	Niere und Ureter.	Niere und Ureter.
Hydatide des Nebenhodens, Sinus prostaticus. (Uterus mas- culinus).	Müllen'scher Gang.	Eilelter mit Fimbrien. Gebärmutter and Schnide.
Gubernaculum Hunteri	Leistenband d Urniere.	Rundes Mutterband u. Liga- mentum ovarli
Mänuliche Haruröhre (Para prostation u. membranacea)	Sinus progenitalis	Vorhof der Scheide.
Mannliches Glied.	Geschlechtshöcker	Clitoris
Pars cavernosa urethrae. Hodensack.	1, p. falten. 1, p. wälste.	Kleine Schamlippen. Grosse Schamlippen.

Die Entwicklung der Nebenniere.

43) An der Entwicklung der Nebennieren scheint der vorderste Abschuitt der Urnieren betheiligt zu sein, indem von den Geschlechtssträngen Seitenzweige hervorsprossen, sich ablösen und in die eigenthümlichen Zellenstränge der Rindensubstanz übergehen.

44) Die Nebenniere übertrifft beim Embryo eine Zeit lang au Grösse

die Niere.

SECHZEHNTES CAPITEL

Die Organe des äusseren Keimblattes.

Das äussere Keimblatt führt seit langer Zeit auch den Namen des Hautsinnesblattes. Hiermit sind gleich seine beiden wichtigsten Leistungen gekennzeichnet. Denn einmal liefert es die Oberhaut mit ihren mannigfachen Producten, als Haare, Nägel, Schuppen, Hörner, Federn; ferner Drüsen verschiedener Art: die Talg-, Schweiss- und Milchdrüsen. Zweitens ist es zugleich der Mutterboden, aus welchem sich das Nervensystem und die wichtigsten functionellen Bestandtheile der Sinnes-

organe: die Seh-, Hör- und Riechzellen, herleiten.
Ich beginne mit der wichtigsten Leistung des ausseren Keimblattes, der Entwicklung des Nervensystems, gehe dann zur Entwicklung der Sinnesorgane (Auge, Ohr, Geruch) über und bespreche zuletzt die Ent-wicklung der Oberhaut und ihrer Producte.

Die Entwicklung des Nervensystems.

A. Die Entwicklung des Centralnervensystems.

Das Centralnervensystem der Wirbelthiere gehört zu den Organen, welche sich nach Sonderung des Keimes in die 4 primären Keimblätter am frühzeitigsten anlegen. Wie schon hervorgehoben wurde, entwickelt es sich (Fig. 35 A) aus einem breiten Streifen des ausseren Keimblattes (mp), der von dem vorderen nach dem hinteren Ende der Embryonalanlage hinzieht und in der Medianebene, unmittelbar oberhalb der Chorda dorsalis (ch) liegt. In diesem Bereich wachsen die Zellen des ausseren Keimblattes zu langeren, cylindrischen oder spindelförmigen Gebilden aus, während die in der Umgebung befindlichen Elemente (ep) sich abplatten und unter Umständen ganz schüppchenartig werden. Somit ist das äussere Keimblatt in 2 Bezirke gesondert, in das verdünnte Hornblatt (ep) und die dickere median gelegene Nerven-oder Medullar platte (mp).

Beide Bezirke grenzen sich bald schärfer von einander ab, indem die Nervenplatte sich ein wenig einkrümmt (Fig. 35 B) und mit ihren Rändern die Oberfläche des Keimes erhebt. So entstehen die beiden Medullar- oder Rück en wülste (mf), welche die anfangs breite und wenig tiefe Medullar- oder Rückenfurche zwischen sich fassen. Dieselben sind einfach Fultungen des äusseren Keimblattes, an der Stelle ent-standen, wo die Nervenplatte in das Hornblatt übergeht. Sie setzen

sich daher aus einem ausseren und einem inneren Faltenblatt zusammen. von denen das innere dem Randtheil der Nervenplatte, das aussere da-

gegen dem angrenzenden Hornblatt angehört. Bei allen Wirbelthierklassen wandelt sich sehr frühzeitig die Medullarplatte zu einem Nervenrohr um. Dieser Hergang kann sich in dreifacher Weise vollziehen. Bei den meisten Wirbelthierklassen, zu denen auch die Reptilien, Vögel und Säugethiere gehören, bildet sich das Rohr durch einen typischen Faltungsprocess. Die Medullarwülste erheben sich über die Oberfläche des Keims noch weiter in die Höhe, schlagen sich dabei nach der Medianebene zu um, wachsen einander entgegen, bis sie sich mit ihren Firsten treffen, und beginnen dann längs derselben zu verschmelzen. Das so entstandene Nervenrohr hängt jetzt noch an der Nahtstelle mit dem es überziehenden Hornblatt zusammen, eine Verbindung, die bald verschwindet, indem die dazwischenliegenden Zellen sich lockern und von einander trennen (Fig. 35 C). Die Schliessung beginnt bei allen Wirbelthieren an der Stelle, welche etwa dem späteren Mittelbirn entspricht, — beim Hühnchen (Fig. 101 hb^*) am 2ten, beim Kaninchen am 9ten Tage der Entwicklung - und schreitet von da nach binten sowohl als nach vorn langsam fort; namentlich hinten erhält sich lange Zeit eine Stelle, wo das Nervenrohr nach aussen geöffnet ist. Auch besteht hier, wie schon früher (Seite 93) bei Besprechung der Keimblätter erwähnt wurde, durch den Capalis neuroentericus ein Zusammenhang mit dem Darmrohr, welcher erst später durch Verschluss des Urmunds gelöst wird.

Dem zweiten Typus in der Entwicklung des Centralnervensystems begegnet man bei den Cyclostomen und Knochenfischen. Anstatt zu einem hohlen Rohre wandelt sich bei ihnen die Nervenplatte in einen soliden Zellstrang um Anstatt dass sich die Wülste über die Oberfläche des Keimes erheben, wuchert die Nervenplatte in Form eines Keils nach abwärts. Hierbei kommt die linke und rechte Hälfte der Platte unmittelbar auf einander zu liegen, so dass man auch nicht die geringste Spur eines Zwischenraumes vorfindet; erst nachdem die Abschnürung des Zellstranges vom Hornblatt erfolgt ist, trennen sich die beiden Hälften und lassen eine kleine Höhle, den Centralcanal, zwischen sich hervortreten. Wahrscheinlich hängt diese Modification bei den Knochenfischen und Cyclostomen damit zusammen, dass das dotterreiche Ei von der Dotterhaut, der Membrana vitellina, sehr dicht umschlossen wird, in Folge dessen sich die Medullarwülste nach der Ober-

fläche nicht erheben können.

Die dritte Modification kommt nur beim Amphioxus lanceolatus vor. Sie ist schon an anderer Stelle (Seite 81) kurz beschrieben worden

Als eine einheitliche Anlage erhält sich das Nervenrohr nur beim Amphioxus lanceolatus, bei allen übrigen Wirbelthieren dagegen sondert es sich in Rückenmark und Gehirn.

a) Die Entwicklung des Rückenmarkes.

Der sich zum Rückenmark umbildende Theil des Nervenrohrs zeigt auf dem Querschnitt eine ovale Form (Fig. 173). Frühzeitig lässt er eine Sonderung in eine linke und eine rechte Hälfte erkennen (Fig. 204). Denn die beiden Seitenwandungen sind stark verdickt und bestehen aus mehreren Lagen langer, cylindrischer Zellen, während obere und untere Wand

dina und and ale sordere und hintere Commissur (he u se), oder als fracu- und Schrussplatte unterschieden werden können.



Fig 204. Quartehnitz von einem Eidenkenkerpo mit vollkannen gunklennnen Burmennel. Nach frauk-

to instere or overleve Commission do librationaturals or vertice Decommendate or vertice Decommendate of Newton pintis, urasket Hende hebret, up 4 deserves to distinguish der Ambelphatte, up 4 Deser gang der Amserco in distinguishildende finkeht

Ine weitere Friwicklung von der ich nur das Wichtisste hervorbeben will erfolgt in der Weise, dass die beiden Seitenbulften sich zu verdiesen fortlahren (Fig. 200). Einmal beginnen die Zeilen sich durch Theilung zu vermehren und daber in Ganglienzellen umzubilden (az., pc), zweitens werden auf der Oberfische Nervenfasern zu Strängen angeordnet erzeugt Fig. 200 of und Fig. 200 pew, lew, azwi. Da währendelem die Boden- und Deckplatte nur wenig wächst



und sich nicht in Ganghenzellen differenzirt, so kommt sie immer mehr in die Tiefe, an den Grund einer vorderen und einer hinteren Langsfurche ich u. af i zu hegen Schlesslich setzt sich das ausgebildete für kennark aus 2 machtigen Seiterhalften zusammen, die durch eine tiefe vordere und hintere Langsspalte von einan-

Fig 205 Querschnitt durch des Rückenmark eines siedentägigen Hübmerembryes. Nach Bally a

morembryon. Na h Barrin per per interest weather water water variety for weather bottom range and we are Vorderland and desired per Honterland des gause Sudatara, se Verderland, es interestant des gause Sudatara, se Verderland, es huitalaries, se verdere grane Commission, per huitalaries, super vordere grane Commission, per huitalaries, se verdere des littlehemmarkaeanals; of verdere beaute

der getrennt und nur in der Tiese durch eine dünne Querbrücke verbunden werden. Letztere ist von der im Wachsthum zurückgebliebenen Deck- und Schlussplatte abzuleiten und umschliesst in ihrer Mitte den ebenfalls klein gebliebenen Centralcanal.

Anfangs nimmt das Rückenmark die ganze Länge des Rumpfes ein, beim Menschen bis zum 4. Monat der embryonalen Entwicklung. Es reicht daher zu der Zeit, wo sich das Axenskelet in einzelne Wirbelabschnitte gegliedert bat, von dem 1. Hals- bis zum letzten Steisswirbel herab. Das Ende des Rückenmarkes beginnt aber keine Ganghenzellen und Nervenfasern zu bilden, sondern bleibt zeitlebens als ein dünnes epitheliales Rohr erhalten. Dasselbe setzt sich von dem grösseren vorderen Abschnitt, der Nervenfasern und Ganglien entwickelt hat, durch eine conisch verjüngte Stelle ab, die in der descriptiven Anatomie als Conus med ullaris beschrieben wird.

Solange das Rückenmark in seinem Wachsthum mit der Wirbelsäule gleichen Schritt hält, treten die aus ihm entspringenden Nervenpaare unter rechtem Winkel direct zu den Zwischenwirbellöchern hin, um den Wirbelcanal zu verlassen. Diese Anordnung ändert sich beim Menschen vom vierten Monat an; von da ab bleibt das Rückenmark in seinem Wachsthum hinter dem Wachsthum der Wirbelsäule zurück und kann daher den Wirbelcanal nicht mehr ganz ausfüllen. Da es nun oben an der Medulla oblongata befestigt ist, und diese mit dem Hird in der Schädelkapsel festgehalten wird, so muss es in dem Wirbelcanal von unten nach oben emporsteigen. Im 6. Monat findet sich der Conus medullaris im Anfang des Sacralcanals, bei der Geburt in der Gegend des dritten Lendenwirbels und einige Jahre später am unteren Rande des ersten Lendenwirbels, wo er auch beim Erwachsenen endet.

Bei dem Heranfsteigen (dem Ascensus meduliae spinalis) wird das letzte Ende des Rückenmarkes, das dünne epitheliale Rohr, welches am Steissbein festgeheftet ist, in einen langen dünnen Faden ausgezogen, der auch noch beim Erwachsenen als Filum terminale internum und externum bestehen bleibt. Derselbe zeigt am Anfang eine kleine Höhlung, die von flimmernden Cylinderzellen umgeben wird und eine Fortsetzung vom Centralcanal des Rückenmarkes bildet. Weiter nach abwärts setzt er aich dann in Form eines Bindegewebsstranges bis zum Steissbein fort.

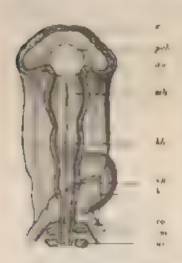
Eine zweite Folge des Emporsteigens des Rückenmarkes ist eine Aenderung in der Verlaufsweise der Anfänge der peripheren Nervenstämme. Da ihre Ursprünge zugleich mit dem Rückenmark im Wirbelcanal immer mehr kopfwarts zu liegen kommen, die Stellen aber, wo sie durch die Zwischenwirbellöcher austreten, sich micht verandern, so müssen sie aus der queren in eine immer schrägere Verlaufsrichtung übergeben, um so mehr, je weiter unten sie den Wirbelcanal verlassen. In der Halsgegend ist ihr Verlauf noch ein querer, in der Brustgegend beginnt er mehr und micht schräg zu werden und wird endlich in der Lendengegend und noch mehr in der Kreuzbeingegend ein steil nach abwärts gerichteter. Hierdurch kommen die vom letzten Theil des Rückenmarkes ausgehenden Nervenstämme eine grosse Strecke weit in den Wirbelcanal zu liegen, ehe sie zu den zum Durchtritt dienenden Kreuzbeinlöchern gelangen; sie umfässen dabei den Conus medullaris und das Filum terminale und stellen die als Pferdeschweif oder Cauda equina bekannte Bildung dar.

Endlich erfahrt das Rückenmark auch noch in seiner Form einige Veranderungen. Berests un dritten und verten Mount freten l'isterschiede im Diekenwachsthum zwischen einzelben Strecken hervor, Stellen, an denen die peripheren Nerven zur vorderen und Linteren Extrountat abzehen und welche dem Ilsiss und Lendenrark angehören, wachsen starker, indem reichlicher Ganglienzellen abgelagert werden; sie werden nicht merleblich darker als die angrenzenden Abschaftle, von denen man sie als Hals- und Lendenanschwellung (Intumescentia cervicalis und aumbalis) unterscheidet

b) Die Entwicklung des Gehiens.

Durch das Studium der Entwicklungsgesehichte ist die Gehirn-Mit Fug und Recht d.ent anatomie ir hohem Grade gefördert worden daher in allen neueren Lehrbuchern der meuschlichen Anntonne der embryonale Zustand als Ausgangspinkt bei der Beschreibung des verwickelten Hiri baues. Man sucht die complichten fertigen von den einfacheren embryonalen Verhaltn seen abzuleiten und aus ihnen zu erstaren.

Wie für das Ruckelmurk ist auch für das Gelnin die Ausgangsform em emfaches, nur wenng wateres Rohr. Dasselbe erfahrt schon fruhzeitig, noch che es überah geschlossen ist, durch grosseres Wachsthun earze per Strecken und geringeres Waensthum anderer eine Gliederung. Darel zwei Emschnärungen an seinen Seitenwandungen zerfüclt es in die dres primaren Hirublasen (Fig. 101 Mr., hb., hb., hb., die durch weite Ochnurgen mit einander in Verbindung bleiben und als Verder-, Mittel- und Haiterhirn bezeichnet werden. Von diesen ist die hinterste Abtheilung die langste, Indem sie sich alamblich verungt und in das Rückenmarksrohr übergeht.



An das erste Stadium schlieset sich hald ein zweites und ein drittes an, indem die drei primaren Hirnblaschen bald in vier and schliess ich in fünf Abtlieilungen zerfallen

Auf dem zweiten Stadium (Fig. 200) beginnen die Seitenwandungen des primaren Vorderlares (peh) star er nach aussen zu wachsen und sien mehr und mehr zu den beiden Angenblasen auszustülpen Greichzeitig ernalt cass) das Hinterline, das von Anfang un die langste Abtheilung war, an seinen Seitenwa plungen care I aschnuring and the It sien bierdurch in das kleinhirn - (kh) Nachhirnblaschen (nh) ab.

Der vierfachen Gloderung des Nervenrohrs folgt alabal I use tenffache auf dem l'usse nach, durch sie erfahrt das

Ropf eines 38 Standen hindurch bebrüteten Hühnnhope in der Bücken-

lage bet durchfallandom Light. A well verge Norm Millandovers and Consider Normalization of the second of the seco mark, so Un gment

Vorderhirnbläschen grundlegende Umbildungen. Einmal beginnen sich die primaren Augerblasen von ihren. Mutterboden bis auf dunne hohle Verbindungsstiele abzuschnuren. Die letzteren bleiben, da die Abschnurung hauptsachlich von oben bach unten erforgt ist, mit der Basis des Vorderhumblaschens in Zusamu enburg. Dunn fangt die vordere Wand desselben an, sich jach vorn auszubsichten und durch eine Langsfürche, die von oben hinten schrag nach unten vorn verlauft, abzugrenzen Auf Jiese Weise wird das primare Vorderbirnblaschen nun auch noch nachtraglich, wie das Hinterbiral laschen. in zwei weitere Abtheilungen zerlegt, die wir jetzt als Grosshirn - und Zwischenhirnblaschen unterscheiden können M.t der Basis des letzteren bierben die beiden Sehnerven a Zusammenhang stehen

Das Grossbiriblaschen zeichnet sich durch ein sehr rasches Wachsthum aus und beginnt bald alle übrigen Theile das Gehirns an Grosse zu überflögeln rlierbei wird es noch in eine hinke und eine rechte Halfte zerlegt. Es wächst namhen von dem das Nervenrohr er daillenden Bir degewebe em bertsatz, die spatere grosse Harnsichel (balk cerebri) in der Medianobeie dem Gresshirnbaschen buld nach seiner ersten Anlage entgegen (Fig 201 msp) and stulpt seine obere Wand nach al warts tiel cin. Die beiden so entstandenen, un der Basis

verbun lenen Halften Ams), welche eine mehr flache mediane und eine convexe aussere Flache zeigen, heissen die beiden Hemispharenblaschen, da sie he Grandlage für die beiden Grosshirnhomispharen abgeben.

Fig 307. Gehirn eines 7 Wochen alten menachtichen Embryos vom Schattel betrachtet. Nuch Minackon is map Marite apa la, so desse Grand sian die ombeynaule Schlusspratte sicht; Aus Inke Romaphare; za Zwischnauers; and Minaliern, Ab Rinter und Nachbien

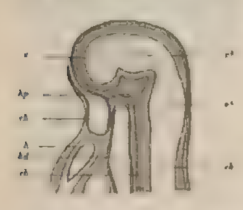


Die einzelnen durch Einschnürung und Ausstulpung hervorgerufenen Abschritte des Hirnrohrs setzen sich in der Folgezeit noch schärfer von emander ab, indem sie ihre Lage verandern

Anfangs lagera die durch die ersten Finschudenigen ei tstardenon dret Hirnbaschen in einer geraden Linie hinter einander (Fig. 101) über der Chorda dorsalis, welche aber nar bis zum vorderen Ende des Mittelbirabläschens reicht, wo sie zugespitzt aufhört. Von dem Augenblick aber, wo sich die Augenblisen abzuschrüren beginnen, verstellen sie sich in der Weise, dass die sie verbinderde Langsine starke charakteristische Krümmungen erfahrt, welche als Kopf-, Brückenund Nackenbeuge auterschieden wer len-

Die Ursache für die Entstehung der Krummunger, die für die Hirnanatomie gleichfalls von grundleger der Bedeutung sind ist wohl in erster Linie in einem stärkeren Largenwachstnum zu suchen, durch welches sich das Hirnrohr namentlich in seiner dorsalen Wand vor den umgebenden Theilen auszeichnet. Wie His durch Messtagen festgestellt kat, nummt die Gearmanlage um mehr als das Doppelte an Lange zu, wahrend auf demsellen Stadium das Ruckenmark sich nur um den sechsten Theil seiner Lange vergrossert

Die Kopfbouge entwickelt sich am frühzeitigsten. Der Vorderhimboden senkt sich ein wenig nach abwarts, um das vordere Ende der Chorda dorsalis (ch) herum, und bildet zuerst einen rechten (Figur 208) spater sogar einen spitzen Winkel (Fig 203) mit dem dahinter gelegenen Theil der Hirnhasis. In Folge dessen kommt jetzt



inkel (Fig. 200) mit dem dæ-In Folge dessen kommt jetzt das Mittelhirublaschen (mh) am hochsten zu liegen und bildet einen liocker (Fig. 210 mh) der an der Oberfläche des Embryo weit hervorsicht und als Scheitelhöcker bezeich auf wird (Fig. 137 s).

Fig. 208. Medianschaftt durch dem Kopf eines 6 mm langen Kaninshenembryes. Nach Missanspyren

eh Rachenhaut hp Stehe, von der mis soch die Hypophyse entwickelt h Hern hit Kapitaarmischle ich Chorda v Von rikel des Groschiens v² dritter Ventrike des Richenhaus, v² vierter Ventrikes des Richenhaus des Chortalessa des Richenmarks

Wenger hideuten i ist die Nackenhouge, welche sich an der Grenze zwischen Nachham und Ruckenmark einstellt. Fig. 2101. Sie ruft auch eine nach aussen bervortretende Krünmung, den sogenarnten Nackentöcker, bei den Embryonen der honeren Wirbelthiere hervor (Fig. 1.37).

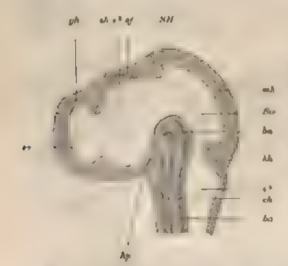


Fig 200 Medianer Sagittalechnitt durch den Kopf eines tij Tage bebrüteten Hühnebens Nach Minankovict.

BH Schottshibeker as Seitenvert deil st distor Vontrikel
st viorter bestrikel die nyi
vische Wasserleitung gli Genes
hie ibidschen al Zwischeidureoch Mittelfern. Al Klainhern
of Zirbel orientz fip Hypophytentaiche Ramma'scha Taschu)
ch Chorda de Bastlarestorie

Sebr hochgradig ist wieder die dritte Krüninung welche von Kölz-Liken als die Bruckenbeuge (Fig. 210 bb) bezeichnet worden ist, weil sie in der Gegind der spateren Va osbruike entstakt. Sie unterscheidet sich auch von den beiden zuerst beschriebenen Krüminungen daturen, dass ihre Conventat nicht nach dem Rücken des Embrye, somiern nuch der ventralen Seite zu gerichtet ist. Sie hildet sich zwischem dem Boden des Kleinharn- und des Nachhirnblaschens aus und stellt einen ventralwarts weit hervorragenden Wulst dar, an welchem

sich später die queren Fasern der Varolsbrücke anlegen Die Grösse der Krömmungen ist bei den verschiedenen Classen der Wirbeltkiere eine sehr verschiedene. So ist die Kopfbeuge bei

niederen Wirhelthieren (den Cyclostomen, Fischen, Amphibien), sehr gering ausgesprochen, viel starker dagegen her den Reptilien, Vögeln und Saugethieren, namentlick aber sind beim Menschen, welcher das voluminöseste Gehirn besitzt, alle Krummungen in sehr hohem Grade ausgeprägt.



Fig. 210. Gehira eines 16 mm langen Kaninchenombryos in der linken Seltonanht. Die Lussere Wand des linken Grosshirnmantele ist entfornt. Nach Wastkovies,
on Selmere. M. Markeichen Loch; ogs Alergedechtsfalte, am Arministing at Zwi
onless and Mittelleria Selectalizage, the Klanders; by Deckglatte das sector Van trikets bb Brankenbeuge, no Medul a oblengata

Die fünf Himblasen geben die Grundlage für eine naturgemusse Eintheilung des Gehirnes ab; auf sie lassen sich seine verschiedenen Hauptabschnitte zurückführen, denn, wie das Studium der weiteren hatwicklung lehrt, geht aus dem Nuchhirnbaschen die Medalla oblongsta hervor, aus dem kleinhirabläschen der Wurm mit den beiden kleinhirnhen ist haren und der Varolsbrücke, aus dem Mittellari blaschen die Hirnschenkel und Vierhügel, aus dem /wischenhirnblaschen dus Zwischenhirn mit den. Trichter, der Zirtel, den Schhügeln, aus dem Grosshirnbiaschen entlich d.e beiden Grosshirnhemispharen

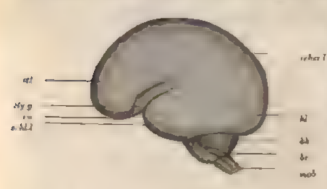


Fig 211 Settliche An. cight wom Gehirn eines menschlichen Embryos aus der erwen Hälfte den fünften Monate. Nauerl Grosse. Nach Minatiko

you all Birr lappen, selection School Happen, M.H. ntorhauptenppon, schil Behalfenbergen; Syg SYL vriehe tenihe, pa Risch-nave; 28 Klambirn; br Brücke mob Hedilla oblongata

Bei dieser Umgestaltung werden die Hohlraume des primaren Hirn-rohres zu den sogenannten Ventrikeln des Gehans; aus dem Hohlraume des vierten und fünften Bläschens leitet sich der vierte Ventrikel oder die Rautengrube ab, aus dem Hohlraume des Mittelhirab aschens der Aquaeductus Sylvii, aus dem des Zwischenbirnes der dritte Ventickel und aus den Hohlraumen der beiden Hemspharen endlich die beiden Seitenventrikel, die such als erster und zweiter Ventrikel bezeichnet werden.

Eine kurze Skizze wird genügen, um zu zeigen in welcher Weise sich die wichtigsten Hirntheile aus den fünf blasenformigen Anlagen

entwickeln und wie hierbei histologische und morphologische Sonderungen

auf das mannigfaltigste in einander groffen.

In histologischer illusicht bestehen ursprünglich die Wande der Blaschen in gleicher Weise, wie das Medullarrohr, überall aus dicht gegrangten, spindelformigen Zellen. Diese erführen hier und dort ungleiche Veränderungen. Al ein gen Stellen behalten sie ihren epitheolalen Character bei und liebern mehrere, ausscrördent ich dünne Epithelligen, wie an der Decke des Zwischen- und Nachhrus, oder wandeln sieh in follikelartige Bildungen um, wie an der Zirbel (Fig. 217). Meistens wichern sie, bald in geringerem, bald in grösseren Maassstabe, und werder zu kleineren und grösseren Lagern von Ganghenzellen und Nervenfasern. Die Vertheilung der so entstehenden grauen und weissen Substanz zeigt an den Hirr blasen nicht nuch das gleichföringe Verhatten wie am Ruckenmark. Eine Lebereinstimmung giebt sich nur darin kund, dass sich in jedem litratheil graue Kerne finden, die, wie die vorderen und hinteren grauen Rückenmarkssaulen, von einem Mantel weisser Substanz umhült werden. Dazu gesellen sich aber an den zwei zur großen Entfaltung gelangten Gehirntheilen graue, ganghenzellenhaltige Schichten, die einen oberflächlichen Leberzug, die graue lünde des Gross- und Kreinhirns, hefern. Hierburch wird an einzelnen Hirnpartien die weisse Substanz zun Kern (Nucleus medullaris), die graue zur Hühe, ein Verhaltuns, in welchem sieh ein wichtiger Untersenied dem Aufban des Kückenmarks gegenüber aussprüht.

Die morphologische Sonderung des Gehirns berüht auf dem sehr ungleichen Wachsthum sowohl der einzelnen fünf Blasen, als auch verschiedener Strecken ihrer Wandung. Hinter der übermachtigen Entfaltung des Grosshirdlaschens zum Bespiel oleiben die vier übergen weit zusück und machen im Vergleich zu jenem dur einen kleinen Bruchthoil der gesammten litermasse aus (Fig. 211 u. 212). Sie werden von den von oben und von der Seite überwachsen und wie von einem Mantel umhült, so dass sie nur an der litenbasis anbedeckt und sichtbar bleiben. Sie werden daher als Hirns tamm zusammet gefasst und dem Grosshurn, welches denn den Hirnmanntel bildet zewennberweitellt.

Das ungleiche Wachsthum der Hiruwan but gen äussert sich in dem Auftreten verdickter und verdündter Stellen, in der Ausbildung Lesonderer Nervenstrage (Peduren) erreber, eerebelli etc.), ir der Ausbildung grösserer und kleinerer Lager von Ganghenzellen (Thalamus opticus, Gerpus striatum). Hierbei zeigt sich auch das im vierten Capitel ausführlich besprochene Pritoerp der Faltenbildung in eigenartiger Weise durcigeführt, und zwar an den Grössbird- und Kleinhischlenisphären mit Einschluss des Wurms, also an den betier Hiratheilen, die an inrer Oberfläche mit gruuer Rinde überzeigen and. Wie nan aus ener größen Reihe von Erscheinungen seh, esst, hirgt die Leistungsführlich der Gröss- und Kleinhirns mit der Ausdehrung der grauen ihner und der in ihr regelmissig augeordneten Ganghenzellen zusan mer. Hieraus erklart sich die sehr bedeutende Oberflächenvergrößerung, welche am Größe- und Kleinhirn durch eine etwas versehre leisartige Faltenbildung herbeigefährt wird. Am Größehre erheben sich vom Marklager der Heinspharen (Gentrum seinabigen angeleicht, das characteristische Rehef der Oberfläche erzeigen (Fig. 227). Am kleinhirn sind die zahlreichen, vom Markkern

ausgehenden Leisten ach mal, parallel zu einander angeordnet und mit kleineren Nebenleisten zweiter und dritter Ordnung besetzt, zo dass ein Querschnitt haumfermige F guren ergibt (Arbor vitae).

Wenn wir nach diesen Vorbenierkungen die Umbildungen der fünf Bläschen in das Auge fassen, so wollen wir an jedem, wie es Minaliauvies in seiner Monographie der Gehirnertwicklung durchgeführt hat, vier Abschnitte, als Boden. Decke und Scitentheile unterscheiden und mit dem finfun Blaschen leginnen, da es sich in seinem Bau am meisten an das Rückenmark anschliesst.

1) Umwandlung des fünften Hirnbläschens.

Das fünfte Hirnblaschen zeigt in verschiedenen Wirbelthierclassen am Anfang der Entwicklung (beim Hühnchen am zweiten und
dritten Tag schwache, regein assige Enfaltungen seiner Seitenwandungen,
durch welche es in mehrere kieinere, hinter einander gelegene Abtheilungen geschieden wird. Da diese später, ohne Spuren zu hinterlassen,
verschwinden, wurde ihnen von alteren Forschern Remak) eine grössere
Bedeutung nicht beigelegt, wie es in jüngster Zeit von mehreren Seiten
geschehen ist. Ram, und Bekannek erhönken in ihnen eine Segmentirung des Hirnrehrs, die zum Austritt gewisser Hirnnerven in Beziehung stehe und für die Frage nach der Segmentirung des gesommten
Kopfabschnittes wichtig zei. Der Unstand, dass die Faltungen so vergänglich sind, scheint mir mehr für die altere Ansicht zu sprechen.

In der weiteren Entwicklung des Nachharnblaschens treter Boden und Seitenwandungen in einen Gegensatz zur Decke. Erstere (Fig. 212 u. 213) verdicken sich betrachtlich durch Aubildung von Nervensubstanz und sondern sich beim Menschen im dritten bis sechsten Mo-



Fig 212 Cehtru eines menschlichen Embryce aus der ersten Hälfte des fünften Monate in der Medianebene halbirt. Annicht der renhten Innentiäche hareri Gresse Nach Minangories

re Rechnere; to Trichter des Zwischenhiens, com Commissure anterir; MI Mound school Luch; for Forms Gawalde of thepter politicidum direlachtige Schoideward, bal Balton (Corpus cultimates), welcher mach absolute an Indianakow in the antisyonale Schligsup atto Chergohi; eng Arlens ratiose marginalis, fo Viscora ose pitalis on Zwiskal (Chinas , fo Fiscora culcurer e Zirini; en Vertings); & Khanhien

Fig. 313. Ochira cines menechi, chen Embryon aus der sweiten Hälfte des dritten Monate, von hinten betrachtet. Natürl Grösse. Nach Milla Russe.

mop Mantalopatto; ah Vierhügel; ema Velum moduciero antorem; il Klamilien hontsphiron; = 4 vierter bantrinal (limitengendo); un Modulin oblongeia.

nat) jederseits in ausserlich erkennbare, weil durch Furchen geschiedene Strange, welche mit gewissen Modificationea die Fortsetzungen der bekannten drei Strange des Rückenmarks sind. Die Decke des Biaschens (Fig. 214 Dp) erzeugt dagegen keine Nervensubstanz, behalt ihre epitheliale Structur bei, verdannt sich noch mehr und stellt beim Erwachsenen eine einfache Lage platter Zeilen dar. Dese biblet den einzigen Verschlass des von oben nach unten plattgedrückten Hol fraums des Sachhirnblaschens, des vierten Ventrikels oder der Rautengrube. Sie legt sich an die untere Flache der weichen Hirnhaut fest an und erzeugt mit ihr das hintere Adergef. och t (Tela choroidea inferior). Der Name Adergellecht ist gewählt worden, wei, die werche Hirabaut in dieser Gegend sehr blutgefassreich wird und mit zwei Reihen verästelter Zotten in den Hoh raum des Nachhirablaschens hineinwuchert, immer die duane Epitheldecke vor sich hertreibend und einfaltend

Seitlich geht die Dockpatte oder das Epithel des Adergeflechts in die zu Vervenmassen ungewandelten Theile der Hirnblischen über. Der Lebergang wird durch danke Lamellen weisser Nervensubstanz vermittelt, weiche den Rand der Rautengrübe als Ohex, Taenia, hinteres Marksegel und Flockenstiel umsaumen. Wenn man mit der weichen Birrihaut auch das hintere Adergefiecht von dem verlängerten Mark abzieht, so wird natürlich die daran haftende Epitheldecke des abzieht, so wird natürlich die daran namenne aprincipeese uns vierten Ventrikeis mit entlernt, und es entsteht der hintere Hirnschlitz alterer Autoren, durch welchen man in das Hohlraumsystem von Hiru

und Ruckenmark candringen kann

2) Umwandlung des vierten Hirnblaschens.

Das vierte Hirnblaschen erfährt eine erhebliche Verdickung in allen seinen Wandtheilen und umfasst als ein in mohrere Absehultte gesonderter Ring seinen Hohlraum, der zum vorderen Theil der Rautengrube wird (1 ig. 214, 213, 212). Der Boden liefert die Brücke (bb), deren Querfaserung im vierten Monat deutsch wird Aus den Seitenwandungen entstehen die Peduncun cerebelli ad pontem. Namentlich aber wuchert die Decke in ganz ausserer-dentlichem Masse und verleibt dem Kleinhirt sein eigen artiges Geprage. Zuerst erscheint sie als ein deker, quer-gelagerter Wulst (Fig 213, 214 kh), der nach hinten die verdünnte

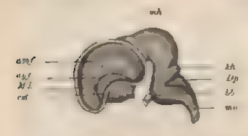


Fig. 214 Gehirn eines 5 am langen Rindsombryos in solitioher Ansicht. Die seitliche Wand des Remisphären-

mantels let abgetragen. Vergrosser unig #/ Nach Millia Kovice cat Stre formagel, Mr. Mantel'schen Lore ag/ Adengelichtefule Please chorondess interalls; am/ Americalité; M his niam, De Deckelatte das vierte i Ventrasas; 66 Brückenbenge; mo Me-dada oblongata

Decke des verlängerten Marks überragt. Im driften Monat erhält der mittlere Theil des Wulstes durch Einsenkung der Gefasshaut vier tiefe Querfurchen (Fig. 2.3) und setzt sich so als Wurn gegen die noch glatt erschemende i Seitentheile (kh) ab. Diese eilen von jetzt ab im

Wachsthum dem Mitteltheil voraus, wölben sich als zwei Halbkugeln zu beiden Seiten hervor und werden, indem sie vom vierten Monat an Querfurchen erhalten, zu den voluminösen Kleinhiruhemisplaren

Wo die zu dem Wurm und den Hemispharen verdickte Decke des vierten H rublaschens in die Deckentheile des dritten und fänften Blaschens (Fig. 212) übergeht, wird nur wenig Nervensubstanz angebildet, und so entsteben dünre Markblattchen, welche zum lunteren Adergedecht und zur Vierhügelplatte (ch) den Uebergang vermitteln, das hintere und das vordere Marksegel.

3) Umwandlung des dritten oder Mittelhirnblaschens (Fig. 214, 213, 212.)

Das Mittelbirablaschen ist der conservativste Abschnitt des embry onalen Nervenrohrs und lässt beim Menschen nur einen kleinen Kirntheil aus sich hervorgeben. Seine Wandungen verdieken sich ziemlich gleichmassig um den Hohlraum, der eng und zur Sievischen Wasserleitung wird. Die Basis mit den Seiten-wänder hefert die Hirastiele und die Substantia perforata posterior. Die Deckplatte (Fig. 213 ch) wird zu den Vierbügeln dadurch, dass im dritten Monat one Medianiurche und im fünften eine sie rechtwinking kreuzonde Querfurche erschemt

Wahrend am Beginn der Entwicklung das Mittelbirublaschen (Fig. 214 mh) in Folge der Krümmungen Jes Nervenrohrs die hochste Stelle einnimmt und am Kopf den Scheitelhöcker big 137 s) bervorruft, wird es später von oben her von den anderen voluminöser werdenden Hirntheilen, wie Keinhirn und Gressbirt, überflügelt und in die Tiefe an die Basis des Gehirns gedrungt. (Vergleiche Fig 214 mh mit Fig. 212 vh.)

4) Umwandlung des zweiten oder Zwischenhirn-Blaschens.

Das Zwischenhirnblaschen bleibt gleichfalls klein, geht aber eine Reihe interessanter Veränderungen ein, da, abgesehen von den Augenblasen, die aus seinen Wandungen hervorwachsen, noch zwei An här ge von rathselhafter Bedeutung, die Zurbeldrüse und die Hypophyse,

an ihm zur Entwicklung kommen.

Am Zwischenhirnblaschen wird eine betrachtlichere Menge von Nervensubstanz nur an den Seitenwandungen gebildet, die sich dadurch zu den Schhügeln mit ihrem Ganghenlager verdicken. Zwischen ihnen erhalt sich der Hohlraum des Eläschens als enge senkrechte Spalte, bekannt als dritter Ventrikel; er ist mit der Rantengrube durch die Synvische Wasserleitung verbunden. Der Bodei theil bleibt dünn und wird frühzeitig nach unten ausgestülpt; er gewant so die Form eines kurzen Trichters (Fig 212 fr (Infundibulum), mit dessen Spitze sich die gleich naher zu beschreibende Hypoglyse verbindet

Die Decke zeigt in ihrer I mbildiung mit dem entsprechenden Theil des Nachhiri blaschens (Fig. 212) one auffallige Uebereinstimmung. Sie dunne Ep theischicht, verlindet sich mit erhalt sich als eine einfache, der gefässreichen weichen Hirnhaut, die wieder zottenformige Wucherungen mit Gefassschlingen in den dritten Ventrikel limeinsendet, und stellt mit ihr zusammen das vordere Adergeflecht (Tela choroidea

anterior oder superior dar. Wenn nan beim Abzehen der weichen Hirahaut auch das Adergeflecht entfernt, wird der dritte Ventrikel eröffnet, es entsteht der vordere grosse Hirnschlitz, durch welchen man, wie durch die gleichnanige Bibling am verlangerten Mark, in die Hohlraume des Gehirns eindringen kann.

Die Leberenstimmung mit dem verlangerten Mark spricht sich noch in einem weiteren Punkte aus. Wie an diesem sich die Runder der Deckplatte zu dunnen Mackstreifen entwickeln, durch deren Verrattlung der Arsatz an der Seite der Rautengrube erfolgt, so befestigt sich auch Lar das Epithel des Adergehechts auf der Oberflache der Schnagel vernnttelst dunner, aus markhaltigen Nervenfasern bestehender Streifen (Lariage thalami optien)

Aus dem hintersten Theil der Deckplatte des Zwischenhirnblaschens nummt endlich ein eigenthümliches Gelüße die Zirbiel Irüxe (Fig. 212 z), sehr frahzeitig bein Minschen im Laufe des zweiten Monats, ihren Ir sprung. Da über dieselbe in den letzten Jahren nichtere interessante Arbeiten erschienen sind und sowohl bei den Haien, als auch namentlich be, den Reptinen auffallige Befunde zu Tage gefördert baben, so will ich in der Durstellung etwas weiter außholen.

Die Entwicklung der Zirbeldrüse.

Zunachst ist hervorzuheben, dass die Zirbeldrüse (Glandula pir calis s. Communi) bei keinem Wirbelthere, den Amphioxus Emcedatus ausgenemien, vermast wird. Ueberall legt sie sich in geran derse bon Weise an. Ar der Decke des Zwischenhimes, wo dasselbe sich in die Decke des Mittelhims oder die Lam na quadrizemma fortsitzt, entsteht eine Ausstülpung (Fig. 200 u. 212 z), welche die Form eines Han beluhängers besitzt, der Processus pricalis oder Zirbelfortsatz, dessen Spitze auf eiglich nach vorn, später nich hinten gerichtet ist In seinen weiteren Umstäungen zeigen sich, soweit unsere heutigen Kenntmisse reichen, nicht imerhebliche Verschiedenleiten

Bei den Selachtern erreicht der Ziebelfortsatz nach den Untersuchungen von hattens beim erwachsenen Ihrere eine ungewohnliche Lange, er seawilk an seinem ihnd geschlossenen Ende zu einem Blastlen au, welcoes ist an die Hautoberflache hervorragt, indem es die Schade kapsel durchbelatt. Bei manchen Hasen wie Acanthus und Haja ist das beisenforunge Ende in einen Canal der Schadelkapsel selbst eingeschlossen, der al deren hegt es ausserhillt, zwischen der Schaderkapsel und der Ledernaut. Das Ende des Blastheus steht mit dem Zwischealnen durch einer langen, dunnen Canal in Verbindung

Sehr mannigfischen Verlagt issen begegnet man bei den Reptilien, wie die im letzten Jahre erschienenen Untersuchungen von Spexeik gelehrt haben; dieselben gestattet theils directe Anknupfungspinakte an die Selnemer, theils zeigen sie weit angeanderte Befunde Auch heir ist die Zirbeldruse ein Gebilde von bedeutender Lange, das int seinen peripheren Ende weit ab vom Zwischenhirn unter der Epit dermis higt, durch die Schadeldecke tritt sie durch eine Oeffnung nach nussen, wilche im Scheitelbein liegt und als Foramen parietale bezuchnet wird. Die Lage des letzteren lasst sich am kopf des lebetaten Thieres in vielen Fällen eicht bestimmen, weil hier die Hora-

schuppen eine besondere Beschaffenheit und Form gewinnen und vor allen Dingen durchs chiig sind

in der besonderen Gostaltung des Organs and im Wesentlichen drei Typen zu unterse miden.

Bei manchen Repainen, wie bei Hatydactylus, ist die Zirbeluruse wie ber den Haien beschaffen; ein peripheres klames Blascher, das un Feranocie parietale engeschlossen und von flannernden (ylinderzel en ausgeklei let ist, hongt durch einen langen, holden Stiel mit der Decke des Zwischenhirus zusammen

Ber anderen Leptilien, wie bei Chamaleon, ist das Organ in 3 verschiedene Abschnitte differenziet (Fig. 215); erstens in ein kleines geschlossenes Blaschen $(bl)_+$ das unter einer durchsiehtigen Schuppe (x)

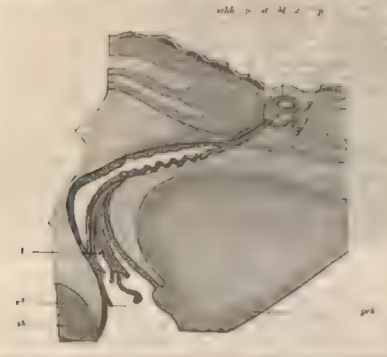


Fig. 215. Schematischer Längsschnitt durch das Gehirb von Chamaeleo vulgarie mit der Zirbei die in 3 Abschnitte, einen blassnartigen, strangartigen und schlauch-artigen gesondert ist. Nach Hardwin NYKHUKK

achb Schottelbam in t dom Poramen partetale; p Pignant der Haut; at strangartiger mittlerer Abschnitt ler Zubel; & blacemer gar Endabschnitt der Zubel; a lieblachtige Stella der Haut; prh Granden, ih Schlüger, ih it tre Ventrikel, der sich nach oben in den achbauchartigen Anfangathal. A) der Zirbel fortestat

un Foramen parietale liest und von Flinmerepathel ausgekleidet ist, zweitens in einen soliden Strang (gt), der aus hasern und spindligen Zehen besteht und mit dem ein rvonalen Schnerven eine gewisse Achnlichkeit besitzt, und dr. tiene in einen holi en, trichterformigen Fortsatz (A) der Zwischenhirdecke, welcher noch bie und da Luchtige Erweiterungen zeigt

Bei einer dritten Abtheilung von Reptilien, bei Hatteria, Monitor,

ber der Bhudschleiche und Fidechse geht der blasenartige Endtheil der Zirbel eine auffall ade I mildling ein, durch welche er mit dem Auge mancher wirbelt ser Thiere eine gewisse Aehnlichkeit erhält (Fig. 216).

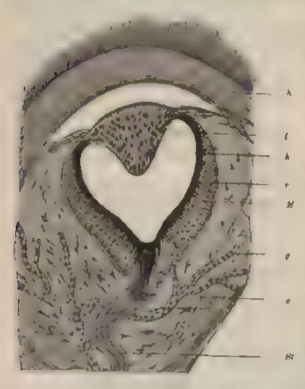


Fig 316. Långstehnitt durch die Bindegewebskaptel mit dem Pruesl euge von Hatteris punotata. Sebwech vergröstert Naol Hallwin Sprierra.

Dur victore Thad der Kapsel füllt das Schestelneh (Fersmen parietale und

A hadegerebiga Kapsei, I Liuse, A mat Filis
angheit gofill to Hohie des
Auges; e retmeshabeter
Theil der Augenblace,
M Molecularschicht der
Ratma; g Bautgelasse;
z Zollen im Stiel des Finesitunges, & dem Schnerv vergestebberer Stiel
des Pinesitunges.

Derjeuige Abschmitt seiner Wand, welcher der Körperoberfläche am nachsten hogt, ist zu einem hinsenartigen körper (b. der gegenüber befindliche, in der faserigen Strang (st) übergehende Wandtheil dagegen zu einer retirannischen Bildung (r) umgestaltet werden. Die Linse (b) ist dadurch entstanden dass sich an der vorderen Wand der Blase die Epithelzellen zu Cylinderzellen und einkormigen Fasern verläugert und naber einen mit eonvever blache in die Höhle der Blase vorspringenden Hügel hervorgeriefen haben. Am unteren Abschrift sind die Epithelzellen in verschiedene Schichten gesondert, von denen sich die innerste durch reichlichen Gehalt an Pigment auszeichnet. Zwischen die pigmentirten Zelben sind andere eingebettet, die sich den Stäbehen der Senzellen des paar gen Auges bei Wirbelthuren vergleichen lassen und nach abwärts mit Vervenfasern in Zusammenhang zu stehen schemen

Die Forscher, die sich mit der Zicheldrüse beschaftigt haben, wie Raul Hockhandt, Ambonn, Spencen u. a., sind dem auch der Ansicht, dass wir es in der Zirbel mit einem unpnaren Patrotalauge zu thun haben, welches sich in manchen Classen, wie z. B bei den Reptilien, in einem leidlichen Grade erhalten zeigt, bei den meisten Wirbelthieren dagegen in Räckbildung begriffen ist.

Dass war as ber den Republien mit einem Organ zu thun haben,

das auf Licht reagirt, erscheint nicht unwahrscheinlich, wenn man in Betracht zieht, dass an der Stelle des Schude's, wo das Foramen parietale begt, in Folge der Durchsichtigkeit der Hornschüppehen Licht strahlen durch die Haat hindurchzudrungen vermogen. Auch spricht hierfür die Anwesenheit des linsenförmigen Körpers und des Pigments. Ob aber das Organ zum Schen dient, oder nur dazu, Warmeeindrücke zu vermitteln, ob es also nicht ein Warme organ als ein Auge ist, nuss augenblickheh woh, dibingestellt bleiben. Noch nicht aber ist es eine offene Frage, oh das Warmengar eine Bildurg ist, die sich nur als eine besondere Einrichtung an dem Zirbelfortsatz der Reptihen, wie zum Beispiel das Hörblaschen am Schwanz von Mysis, einer Crustacee, entwickelt hat, oder oh es eine ursprünglich allen Wirbelthieren gemeinsame kinrichtung darstellt. In letzteren Falle müssten weit verbreitete Rückbildungsprocesse angenommen werden. Denn bis jetzt ist in anderen Wirbelthierelassen ofwas Achabiehes, wie bei den Reptihen, nicht aufgefunden worden.

Bei den Vögeln und Saugethieren geht der Zirbelfortsatz Umwandlungen ein, welche em Organ von drüziger, folltenlarer Structur entstehen lassen.

Bei den Vogeln (Fig 217' erreicht er nie eine so bedeutende Lange wie bei den Selachiern und Reptilien; an seiner Oberfische treibt er in einem bestimmten Stadium in das umgelende, mit Blutgefassen reich versehene Bindegewebe Zellsprossen hinem, die sich weiter durch Sprossung vermehren und schliesslich in zahlreiche keine Edlikel zerfüllen (Fig 217 f). Diese bestehen aus mehreren Lagen von

Zeilen, zu ausserst aus kiemen, rundlichen, kugeligen Elementen, zu inberst aus cylindrischen, filmmernden
Zellen. Der Antangstheil des Zirbelfortsatzes wird von der follkulären
Umbildung nicht mit betroffen und
erhalt sich als eine trichterförin ge
Aussickung an der Decke des Zwischenbirns; m.t seinem oberen Ende
sind durch Brutegewebe die einzelnen vom Mutterboler abg schrürten
folliculären Blaschen verbunden

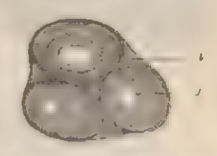


Fig 917 Schnitt durch die Eirbel des Truthahns. 180fach vergrössert. Nach Mitalianies

f Foil bel der Zir jet in t. Iron Halfungen, b Blinlagewohn mit Mittgeftorer

Bei Saugethreren findet die Futwicklung in ähnlicher Weise wie beim Hühnehen statt. Beim Kamielen entstehen auch Follikel, die zuerst eine kleine Höhlung einschließen, spater aber solid werden. Sie sind dann ganz von kugeligen Zeilen ausgefüllt, welche eine gewisse Achnhichkeit mit Lymphkörperchen lasstzen. Daher ist von Minichen (Hexte auch die Vermuthung ausgesprochen worden, dass man es in der Zibel mit einem lympho den Organe zu thin hibe eine Vermuthung, die indessen durch das Stadium der Entwick ung widerlegt wird, denn die Follikel and genetisch rein epitheliale Bildungen.

Beim Frwachsenen kommt es im linern der einzelnen Follikel zur Abscheidung von Concrementen, dem Hirnsand Acervalus corebri).

Beim Menschen zeigt die Zirbel noch binsichtlich ihrer Lage eine Eigentnumlichkeit. Wahrend ursprünglich der Zirbelfortsatz mit sein em freien Ende nach vorn gerichtet ist und sich in dieser Stellung auch bei den übrigen Wirbeltkieren erhält, gewinnt er beim Mensenen eine entgegengesetzte Stellung, inden er sich nuch ruckwarts auf die Oberflache der Vierhügelplatte hernierlegt. Wichrischeinlich hangt dies damit zusammen, dass elirich die übermachtige Entwicklung des Balkens die Druse zurückgedrangt wird.

Wern die Bedrutung der Zirbel noch rathselhaft ist, so gilt das Gleiche vom Harnanhang oder der Hypoghyse, welche, wie schon oben erwahnt wurde, mit dem Boden des Zwischenhards und zwar mit der Spitze des Trichterfortsatzes verbunden ist.

Die Entwicklung des Hirnanhangs, der Hypophysis.

Die Hypophyse ist ein Organ, welches einen doppel-ten Ursprung hat Dies spricht sich auch in ihrem ganzen Aufbau aus, da sie sich aus einem grösseren vorderen und einem kleineren, hinteren Lappen zusammensetzt, die beide in ihren histologischen Eigen-

schaften grundverschieden sind

t in thre erste Anlage zu beobachten, ist es nothwendig, auf ein sehr frühes Stadium (Fig. 208) zurückzugehen, in welchem die Mundbucht eben erst entstanden und durch die Rachenhaut (rh) von der Kopf larmhohle noch getreunt ist. In dieser Zeit ist an den Hirnbläschen bereits die kopfkrummung eingetreten, die Chorda dorsidis (ch) endet mit ihrer verderen Spitze unmittelbar hinter dem Aasatz der Rachenhaut. Vor demselben hegt min die wichtige Stelle, an welcher sich, wie zuerst Gorri, und Minalk vies festgesteht haben, der Hirnanhang ent-wickelt. Derse, be ist daher ein Product des Ausseren Keimblattes und nicht, wie früher immer angegeben wurde, ein Erzeugmss der kopfdarmhöhle

Die ersten emlertenden Schritte zur Bildung der Hypophyse ge-

schehen bald nach dem Durchriss der Rachenhaut (Fig. 208) und 218), von welcher noch emigo unbedeutende Reste an der Schndelbusis als die sogenaunten primitiven Gaumensegel erhalten bleiler. Nach vorn von diesen entwickelt sich nun beim Hühneken am vierten Tage der Bebrütung) eme kleine Ausstülpung, die der Basis des Zwischenhirus (tr) entgegenwachst, die RATHKE'sche Tasche oder die Hypophysentasche (hy. Sie vertieft sich darauf, begrunt sich von ihrem Mutterboden

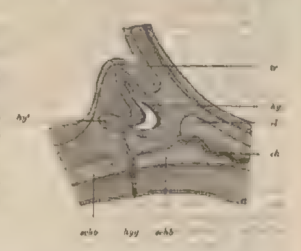
Fig 218. Medianer Sagittalschnitt durch die Eypophysis sines 18 mm langen Kaminchenembere Bornels vergetimers Nach MINALEUVICE

er Boden des Zwischenburns mit Trichter, an Boden des Bachbirns; in Chords. by Hypophysentasone

abzuschnüren und in ein Säckchen umzugestalten, dessen Wand nus mehreren Lagen von Cylinderzellen zusammengesetzt ist (Fig. 219).

Fig 212. Sagittalschnitt durch die Hypophysis eines 20 mm langen Kauinchenembryes 55fach vergrössert Nach Minalkovice

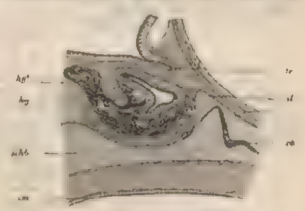
& Boden des Zwischenbirns ent Trebtur; hy Bypophysis, an hy Theil der Hypophysis, an welchem die Bildung der Drüsen schlauche beginnt; hyp Hypophysengang, sohb Schädelbasis ch Churla; el Sattellehne.



Das Hypophysensäckchen (hy) bleibt noch langere Zeit mit der Mundhöhle lurch einen engen Gang (hy)) in Verbudung Auf spateren Statien aber wird die Verbindung bei den höheren Wirbelthieren gelöst, indem das einbryonale Bindegewebe, welches die Grundlage für die Entwicklung des kopfskelots hergiebt, sich verdickt und das Sackchen von der Mundhöhle weiter abdrargt (Fig. 219 u. 220). Wenn dann in dem Bindegewebe der Verknorpelangsprocess erfolgt, durch welchen die knorpelige Schuderbasis (schb) angelegt wird, kommt das

Fig 220. Sagittal-schnitt durch die Hypophysis eines 30 mm langen Kaninchenembryon, 40fach vergrosse Nach Minalkyytos.

for Boden Jes Zwischeischers und Trichter, Au us aprünglicher taschenentiger Thail der Hypor hysis; Ay' die aus der Hypophysentische hervorgeaprositen Drisenschlänehe; al Sattellehne; dit thorda acht kourpelige Behadelbanis; em Epithel der Mundhöhle.



Hypophysonsäckehen (hy) nach oben von dieser an die untere Flache des Zwischenhuns (tr) zu hegen. Damit ist auch der Zeitpurkt gekommen, in welchem der Hypophysongang (hyg), der mittlerweile sein Lumen verloren hat, zu schrumpfen und sien zurückzuhilden beginnt (Fig. 220); bei vielen Wirbelthieren indessen, wie bei den Selachiern, ernält er sich zeitlebens und stellt einen hohlen Camil dar, der die knorpelige Schädelbasis durchbohrt und sich mit dem Epithel der Mund-

schleimhaut verbindet. In ausserordentlich seltener Fallen findet sich anen beim Menschen ein Canal in Keilbeinkörper erhalten, der von der Sattelgrube zur Schalelbasis führt und eine Verlangerung der Hypophyse aufimmit (SI circus) K

Dem Hypopl ysensáckeben ist frühzeitig vom Zwischenhirn (Fig. 218 und 220) her eine Ausstin pung, der Trichter ihr genannt, ertgegen-gewachsen und hat sich seiner hinteren Wand angelegt und sie nach der vorderen entzegengesetzten Ward zu eingestuht

An dieses erste Stadium schliesst sich dann das zweite an in welchem sich das Sackehen und das anliegende Trichterende zu den beiden oben erwähnten Lappen des fertigen Organes umbilden

Das Sackehen begunt von seiner Oberflache in das umgebende, sehr blutgefassreiche Bindegeweise hoble Schlauche zu treiben, (die Hypophysenechlauche) (Fig 219, 220 hy). Dieselben losen sich dann von der Sickchenwandung ab, indem sie ringsum von blutgefass-reichen Bulde gewere eingeschlossen werden. In dieser Beziehung gleicht der hatwicklungsgang im Grossen und Ganzen dem der Schilddrüse; nur dass hier die Stelle der kngeligen Follikel lurch schlauchartige Bi dangen ersetzt wird. Nachdem sich das ganze Sackehen in eine grossere Arzahl kleiner, gewundener, mit engem Lamen verschener Schlauche aufgebist hat, legt sich der so entstandene Lappen dem unteren Ende des Frichters innig an und wird mit demselben durch Bindegewebe verbunden

Das Trichterende selbst gestaltet sich bei mederen Wirhelthieren zu einen klerren Harnlappen um, in welchem sich auch Ginglienzel en und Nervenfasern nuchweisen lassen. Bei den höherer Wirnelthieren dagegen ist keine Spur von solchen Gewebstheilen in hinteren Lappen der Hypophyse aufzufinden, vielmehr besteht er hier aus dicht neben einander gelagerten spindeligen Zeilen, wodurch er eine grosse Achn-lichkeit mit einem Spindelzelfensarkom gewinnt

5) Die Entwicklung des ersten oder Grosshirnblaschens.

Die bedeutendster Veränderungen, deren Verstandmiss zum Theil mit erheblichen Schwierigkeiten verbunde i ist, gehen an dem Gross-hirnblischen vor sich. Dasselbe (Fig. 221) zerfallt gleich bei seiner Entstehung, wie schon früher erwahnt wurde, in eine linke und eine rechte Abtherling dadurch, dass von vern und von oben her seine Wandung durch einen sensrechten Fortsatz der bindegewehigen Umhüllung des Gehirts, durch die prinative Schel (msp.) nich niten eingestülpt wird Die beiden Abthulungen oder he Hemisphavenblaschen (hms) stossen mit ibren medialen l'achen dicht an einsinder nur getrennt furch die von

der Sichel ausgefühlte schmale Mantelspalte (m sp); ste platten sich gegenseitig ab, wahrend thre seitliclen und unteren Flaction convex sind und convexe I lache geheb mit der scharfen Mantelkante in enander über



Fig. 221. Gehira eines 7 Wochen alten memohiichen Embryos vom Scheitel betrachtet. Nach Mantaurus von Mantaupula, in derer Brand man big empryonala Schlossplatte well; Ame Laka Hemaphäre. A Zwiachenlieu, och Mattelburg Ad Hinter und Nochhira.

Die Heimsphärenblasen haben zuerst dünne, von mehreren Lagen spindeliger Zellen gebildete Wandungen. Eig 222, 1) und schließen eine jede einen weiten Hohlraum, der sich aus dem Centi dennal des Nervenischts

Fig 332 Gehirn eines droimonatlichen, menschlichen Embryos in matürlicher Grösse Nach Könn aus

1 Von oben mit abgetragenen Hamispharen und geöffneten Mittelbira 2. Dazuehe von un en / vorderer Theis der ab geschreitenen hanchogens des termbaris. / hinterer Theis des Randbugens Ammonshoen the Schhügel, ost Stroifenbegel in Tractus opticus, cut Corpora manus haring p Varolahrficke.



herleitet, den Seitenventrikel, em (Fig. 222) Indem diese von alteren Autoren auch als erster und zweiter Ventrikel gezallt worden sind, erkinrt es sich, warum der Hohlraum des Zwochenhiras und des verlangerten Marks als dritter und vierter Ventrikel bezeichnet werden Die beiden Seitenventrikel stehen beim Menschen in den ersten Monaten durch eine weite Oeffnung, das primitive Mosko'sche Loch (Fig. 210 M.L.), jederseits mit dem dritten Ventrikel in Verbindung

Vor dem Messe'schen Loch liegt der Theil der Wandung der Grossbirnblaschens, welcher durch die Entstehung der Mantelspalte nach innen eingestungt worden ist; er vermittet einerseits die vordere Verbindung der beiden Heursphärenbläschen, andererseits schnosst er den dritten Ventrikel nach vorn ab und be est daher die vordere Vereiblessplatte illem na terminalis). Nach abwärts geht diese in die vord zu Wand vom Trichter des Zwischenlitne über.

In der weiteren Entwicklung jedes Hemsphärenblaschens greifer, vier Processe in einander 1) ein ausserordentliches Wachsthum und eine dadurch herbeigefährte Vergrösserung auch allen Richtungen des Raumes, 2) eine Emfaltung der Blasenwand, so dass ausserlich tiefe Spalten (die Tetalturchen oder Fissuren), im Innern der Blase Vorsprünge in die Seiterventrikel zu Stande kommen 3) die Entstehung eines Commissurensystems, durch welches rechte und hoke Hemsphäre in ergere Verbindung gebracht werden (Balkon und Gewölbe), 4, die Bildung von Furchen, welche mehr oder minder weit von aussen in die Grosshumrinde einschneiden, aber kome entsprechenden Hervorragungen in der Wandung der Ventrikel veranlassen was das einervorale Wachsthum der Hemsphärenbläschen in All

Was das enterverale Wachsthum der Hemisphärenbläschen in All gemeinen ablangt, so macht sich dieselbe besonders in einer Vergrösserung nach rückwärts geltend. Im dritten Monat überlagert der hintere Lappen schon vollstandig ben Selhägel (Fig. 213), im fünften Monat beginnt er sich über die Vierhigel auszudehnen (Fig. 212), die er im sechsten Monat ganz zudeckt. Von luer schieht er sich über das Kleinbirn herüber (Fig. 227). Nicht bei allen Säugetmeren zeichnet sich das Grosshirn durch ein so ausserordentliches Wachsthum wie heim Menschen nus, vielnicht lehrt die vergleichende Anstomie, dass die oben von den verschiedenen Monaten beschriebenen Entwicklungsstadien des menschlichen Grosshirns sich als danermie Engrichtungen bei anderen Saugetmeren wiederfinden

Bei einigen reichen die Hemisphären mit ihrem hinteren Rande nur bis zu den Vierhügeln heran, bei anderen decken sie dieselben theilweise oder gans zu; bei anderen schliessich sind sie noch mehr oder miniter weit über das Kleinhirn herübergewachsen. Im Grossen und Ganzen geht die bei den Saugeihieren so verschiedenartige Volumentfaltung den Grosshirns mit einer Zunahme der Intelligenz Hand in Hand.

Eine grössere Ghederung erfahren die Hemispharenblasen im Laufe des dritten Monats durch Einfaltung en ihrer dünnen, einen weiten Hohlraum einschlessenden Wandungen. Dadurch entstehen auf der Aussenflache tiefe Furchen, weiche grössere Bezirke von einander abgrenzen und von His als Totalfurchen oder Fissuren bezeichnet und in ihrer Bedeutung für den Hirnbau richtig gewürdigt worden sind. Den au der Oberflache sichtbaren Furchen entsprechen mehr oder um inder bedeutende Vorsprünge an der Innenflache der Seitenventrikel, durch welche diese eit geengt und verkleinert werden. Die Totalfurchen der Grosshirnhemisphären sind die Stavische Grube (Fossa Sylvin, die Bogen- oder Ammonsfurche (Fissura Hippocampi), die Fissura choroidea, die Fissura calcarina und die Fissura parieto-occipitalis. Die durch sie bediegten Vorsprünge heissen der Streifenhügel (Cerpus striatum) Gewolbe (Formx) und Ammonshorn (Pos hippocampi), Tela choroidea, die Vogelklaue (Calcar avis. Ein Vorsprung, welcher beim Endbryo der Fissura parieto-occipitalis entspricht, wird beim Erwachsenen durch eine bedeuten lere Verdickung der Hirnwandung wieder nusgeglichen, so dass keine bleibende Bibling aus ihm hervorgeht

Am frühzeitigsten legt sich die Syrvi'sche Grube an iFig. 223 Sy g. Sie erscheint als ein dacher Eindruck an der convexen kassern Flache, etwa in der Mitte der unteren Kante jeder Hemisphare. Der



Fig 223. Saitliche Ansicht vom Gehirn eines
monachlichen Embryce
aus der orsten Halfte des
fünften Monate. Naturi.
Grune. Nach Minaamo
vice
sel Stientappen; sches i
Schentaliappen Allimerhauptenappen; schli
Schlausteppen, hyp vitvitsche Genna en Blachnew; ha Keinkirn; de
Besteke; med Madada ob-

longue.

hierdurch in die Tiefe gerückte Wandtheil verdickt sich hedentend (Fig. 214 u 222 c, st. u. 225 c, st) und bildet einen zm Boden des Grosshirns jederseits nach innen vorspringenden Hügel (das Corpus striatum), in welchem nichtere Kerne grauer Substanz ider Nucleus caudatus, N. hentiformis und das (laustrum) zur Entwicklung konnen. Da der Higel an der Basis des Hirns hegt und die unmittelbare Fortsetzung der Schätigel nach vorn und nach der Seite zu bildet, wird er noch mit zum Hunstamm hinzugerechnet und als Stammtheil der Grosshirnhemuspharen nem übrigen als dem Manteltheil entgegengestellt. Die äussere Oberläche des Stammtheils, welche eine Zeitlang beim Embryo,

solange die Sylvi'sche Grube noch flach ist, von aussen zu sehen ist (Fig. 228 Sy q), dann aber bei fortschreitender Vertiefung der Grube von deren Randern ganz umwachsen und verdeckt wird, erhalt spater mehrere Rindenturchen und wird zur Rightischen Insel Insula Reiln)

oder dem Stammlappen.

In die Insel breitet sich gleichsam, wie um einen festen Punkt, der Manteltheil bei seiner Vergrösserung aus und umgibt sie in Form eines nach unten genfineten Halbringes (Fig. 223); er hat deshalb auch den Namen des Einglappens ernalten. An diesem lassen sich jetzt auch schon recht gut die alleidings nich nicht scharf abgegrenzten Bezirke der vier Hauptlappen unterscheiden, in welche man später die convexe Oberfläche jeder Hemisphare eintheilt. Das nach vorn gerichtete und iher der Sylvischen Grübe (Sy.q) gelegene Ende des Halbrings ist der Stimtappen (st.k.) Lobus frontalis), das entgegengesetze, die Grübe von unten und hinten umfassende Ende ist der Schlafenlappen schl.l.), die nach oben gelichtete Uebergangsstelle beider der Scheitellappen (scheil.) Ein liecker, der sich vom Ringlappen aus nach hinten entwickelt, wird zum Hinterhauptslappen (h.l.).

Der ausseren Form jeder Hemisphare entsprechend, aut sich auch der Seitenventrikel verändert (hig 234). Auch er stellt einen Hällering dar, welcher den Streifenkörper est, den durch die Streische Grübe nach innen gedrangten Wamitheil der Blase, von eben und hinten umfasst. An seinen beiden Enden ist er ein wenig kolbenartig erweitert, nach vorn zu dem im Stirnlappen gelegenen Vorderhorn, nach hinten und unten zu dem zum Schlafenlappen gehörenden Unterhorn Vom Halbring entwickelt sien endlich noch nach rückwarts eine kleine Ausstülpung, die in den Hinterhauptslappen eindringt, das Hinterhorn. Die zwischen den Hörnern befindliche engere Stelle neunt man die Cella media.

Die ausser der Synvischen Grube oben bereits aufgezählten Totalfurchen kommen alle an der planen Flache der Hemispharenblasen zur

Entwicklung.

Am frühzeitigsten von ihnen entstehen an ihr zwei mit der Mantelkante beinahe parallel verlaufende Furchen, die Ammonsfürche und die Adergeflechtsfürche Fissura Hippocaupi und Fasura choroidear; beide schließen sich in ihrem Verlauf dem Ringlappen auf das gennueste an und umfassen gleich ihm von oben her habmondformig den Stammtheil des Grosshirus, den Streifenhagel Sie beginnen am Monko-schen Loch und reichen von da bis zur Spitze des Schlafenlappens.

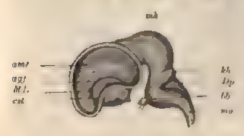


Fig 224 Gehirn eines 5 em lungen Bindsombryce in seitlicher Assicht. Die seitliche Wand des Hemisphärenmantels ist abgetragen. Vergrösse-

Tank Theological All Milarkovica and Streifentifica, MI, Meanu'schra Loch my Ale reflectisfalte (Meanu con etlera latera is, one Ammonwaite; the hierarm in Dep Dockplatte des vision Ventrikels, 66 Berchenburge; me Modulla oblergate.

Sie umgrenzen einen als Wulst vortretenden Bezirk an der medianen Oberflache der Hemisphäre, der als Randbogen bezeichnet wird und bei der Entwicklung des Commissurensystems eine Rolle spielt. Die durch

die Fisauren bedingten Einstülpungen der medialen Ventrikelwand, die Ammorsfalte und die seitliche A begeflechtsfaste erkennt man am besten, wenn man be einem menschlichen Enbryn von drei Monaten die seitiche Henasphäreawan'i altragt und so die mediale Flache des noch aussererdentlich webn ringhring gestälteten Seite wentrikels überse muen kann Fig. 224. Man sieht dann die Höhle zum Theil ausgefallt durch eine rothache, gekräuselte Falte a.f.), welche, halbmond-förmig gekrunant, von oben her dem Streifenbugel (e.st) auflegt. Im Bereich der Falte erfahrt die Hirnwand annhehe Veranderungen (Figur 25 pl n Figur 226), wie an der Decke des verlangerten Marks



Pig. 225. Querschnitt durch das Ochira eines Schafembryes von \$,7 cm Lange Naci Kollukia Dar Schrift geht durch die Gegond des Fermusa

statrofenbigel, a Mc van sele Coffpulifon I de tes Ventriket pl the roldplexus das fin tour energiele: / Herudo be tensenirkels; / Brusschel, the tenser senderer.
Theil des Sebbuges, et C. inema o Sebuges, - Hometielfeseeung; h. Amuscoahorn p. Phayer, se Prasplant et a Orbitosphanous et Theil des Hirodeckes. ander Sereta graguatel e des Uncline dan driften Contributa me der Lamena terminalia; A Bestenventriget

Sie verdünnt sich, anstatt sich zu verund des Zwischenhirnbläschens dicken und Nervensubstanz zu entwickeln, und geht in eine einfache Lage platter Epithelzellen über, welche sich mit der weichen Birnhaut



Pig 226 Querachnitt durch das Gehirn eines 3,8 om langen Kaninahenembryo berge, " Nach MILITAR YES

Der belatt geht furch die Monno schon Loct er he grosse thoust bel weldie Marte spate nusfullt; ht ht plane Imeuwand der Grassbruheni-ABSTRACT sphire, ng/ Adergellerhits falte um/ Amen. nafalto | f Gewiche foreix; ev Neite contered NI, Mix-Ri sches I och , al dri ter Ventr kel; ch Clussus Set nerveckrous ing .

fra Alain gende Wursel des Geweithes

fest verbinden. Diese wird hings der ganzen Falte wieder sehr blat-gefassreich und wachert mit Zotten in den Seitenventrikel hinem. So

consteht das seitliche Adergeftecht (Plexus choroideus lateralis), hig 225 pl), das spater bein Erwachsenen einen Theil der Cella nedia und des Laterhorns ausfühlt. Am Mosanischen Loche (Fig 221 ML) beginnent, hängt es hier mit dem vorderen anpaaren Adergehecht zusammen, welches sich in der Decke des Zwischenhorntinschens entwickelt hat. Wenn man aus der Adergehechtsfurche die wende Untgefassreiche Hirnhaut heranszuht, zeistort man gleichzeitig die zu einem Epithel verdündte Hirr wand und erzeugt an ihr mediaen Fläche der Hemisphare einen slathenden Spait weicher vom Mosanischen Loch his zur Spitze des Schlatenappens reicht und in den Seitenventrike, von aussen hmeinführt. Es ist die seit liene Hirris oder die grosse Hemisphärens palte. (Fissura cereori transversa.)

Parallel zum Adergeflecht und in geringer Entfernung von ihm sieht man bei der oben angegeberen Proparationweise die Aminousfakte (Fig. 224 u. 226 amf u. Fig. 225 h). Diese munit nach der Spitze des Unterforms an Grosse zu und hefert beim ausgehildeten Gehirn das Ammonshorn. (Corau Amoiolus oder Pes hippocamp..) Somit wird der im Schläfenlappen eingeschlossene Heil des Scitenventrikels in Folge einer ioppelten En faltung seiner medialen Wann durch zwei Hervorragungen eingeengt, durch das Adergeflecht und durch das Ammonshorn. Der Epitnelinberzug des ersteren gibt wieder, wie am Zwischenhirn und dem verlangerten Mark albuahlich, unter Entwicklung eines dinnen Markblattelung, das in der Anatonie als Fridiria beschrieben wird, in die dickere Nervensubstanz des Ammonshorns über.

Da der Hinterhauptshoppen unt seiner Honle als eine Ausstulpung des Ringlappens sich anlegt, so wird auch die ihm arge öber de Fissurn dale arin aletwas spater entwickelt als die Bogerfurche (k.g. 212 fc). Sie eischeint als eine Zweigfurche der letzteren am Finde des dritten Menats und verlauft in horizontaler Richtung bis nabe zur Spatze des Hinterhauptslappens. Sie stulpt die nednas Wand desse ben ein und erzeigt die Volgelklaue (Cicar avisi, weiche in derseiben Weise, wie das Ammonshorn das Enterhorn, so das Hinterhorn einengt. Am Anfang des vierten Monats gesellt sich dann dock zu ihr he kissura oberpitalis (kig 212 fc). Sie steigt vom vorderen Anfang der Fissura enterna in verticaler Richtung zur Mantchaute emporund grenzt Hinterhaupts- und Scheitelbappen schaff von einsinder de

Ein dritter kactor von grosser Bedeitung in der katwicklung des Grosshirus ist die Billung eines Commissure asystems, welches sich zu der ursprünglich nur durch die emoryenale Schlassplatte hergestellten Verbindung beider Hennispharen Jasen noch hinzugesellt. Diejengen korscher, welche sich int hesen schwierigen Verhaltnissen beschäftigt haben, geben an, dass im deiten embryonalen Monnt Verwichsungen zwischen den einnicht zwelchirten niedlichen Wänden der Hennispharen erlogen. Diesellen beginnen vor dem Monnt-schied Loche innerhalb eines dreiseitigen Gehortes, Indem in hesem die Verschmelzung nur in der Periphene erfolgt, in der Mitte aber unterkleibt, entstehen drei Hirntheile des Erwie isenen, nach vorn das Balkenkine, nuch hinten die Samen des Gewilbes, und zwischen ihnen des Septam pellizeitum, mit einem spaltfornigen Hollraum, in dessen Bereich die in einau der grenzenden, hier stark verdin nich Hemisplaren-wähde von einander getrennt geblichen sind. Wenn diese Darstellung richtig ist, so darf der ehm einwähnte Hehlraum oder der Vintriculus seitig pelluciden mit den übrigen Hehlraumen des Gehirns

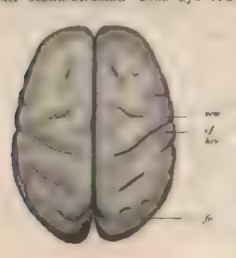
nicht auf eine Stufe gestellt werden, denn während diese auf den Centra, canal des embryonnien Nervenrohrs zurückzuführen sind, ist jener eine Neuhidung, entstanden durch Abkapsalung eines Theris des ausserhalb des Gelums zwischen den beiden Hemispharenblasen gelegenen

Spaltraums, der engen Mantespalte.

Eine wertere Vergrösserung des Commissurensystems vollzieht sich im funftet und sechsten Merat. Die Verwachening schreitet jetzt von vorn nach hinten weiter fort und ergreift das Gebiet der Heinisphareumnenwand, weiches, zwischen Bogenfurche und seitlicher Adergehechtsfurche gelegen als Randbogen bezeichnet wird. Durch Verschnelzung des vorderen Abschnittes der beiderseitigen Randbogen, welche bis zur hinteren Grenze des Zwischenbirns erfelgt, entstehen Balkenkörper und Balkenwuist, sowie das onter ihnen gelegene Gewöhle. Die den Balken von oben her begrenzende Fürene (Sulcus corporis callosi) ist daher der vordere Abschnitt der Bogenfurche, während der hintere Abschnitt am Schlidenluppen spater als Ammonspalte (Fissura hippocampi) bezeichnet wird.

Seiner Vollendung wird der Aufbau des Grosshirns endlich entgegengeführt durch das Auftreten zuhltreicher Rindenfurchen. Diese nehmen den schon beschriebenen Totalfurchen gegenüber eine getrennte Stellung ein, weil sie, nur auf die Hirnoberfläche beschräukt, auf der Ventrikelfläche keine entsprechenden Hervorragungen veranlassen. Ihre hutwicklung beginnt, sowie die Hirnwand durch hutstehung weisser Marksabstanz von, fünften Monnt sich in beheren Maasse verdickt; sie wird dadurch veranlasst, dass die grane Rinde mit ihren Ganghenzelen sich rascher in der blache ausbreitet als die weisse Substanz und sich daher in halten, die Hirnwindungen oder Gyri, erhebt, in welche nur schmale Fortsatze weisser Substanz en dragen. Anfangs sied denn auch die hurchen ganz seicht und werden in demseiben Maasse tiefer, als sich die Henrisphare verblickt und die Rin leinfalten mehr nach aussen hervorspringen

Von den zahlreichen burchen, welche das nosgen dete Gehirn darbietet, ersiliemen wührend der Entwicklung einige früher, andere spater und gewinnen hieraurch einen verschiedenen Werth für die Architectur der Gehirnoberfläche. Denn "je früher eine burche auftritt, um so tiefer wird sie, je



um so tiefer wird sie, je spater um so seichter erscheint sie" (Paysen) Die ersteren sind daher die bedeutungsvolleren und constanteren und sind passender Weise als

Haupt- oder Primarfurchen von den spater entwickelten und mehr variirenden secundaren und

Fig 227 Gohirn eines menachlichen Embryce aus dem Anfang des achten Monats Vergrösserung */, Nach Mintalauvica

of Central crube; ore Acc vordere and hinters Centralwandung; fo Plasura occipitants tertiären Furchen zu unterscheiden. Sie beginnen vom Anfang des sechsten Monats an anfautreten. Unter ihnen erscheint am frühesten und ist eine der wichtigsten die Centralfurche (Fig 227 cf), da sie Stirn- und Scheitellappen von einander abgrenzt. "Im neunten Monat sind alle Haaptfurchen und Windungen ausgehildet, und da zu dieser Zeit die Nebenfurchen noch fehlen, so gibt ein Gehirn aus dem neunten Monat ein typisches Bild der Furchen und Windungen." (MIHALKO-VICA.)

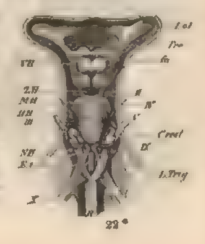
In der Ausbildung der Furchen des Grosshirms bestehen sehr grosse Verschiedenheiten zwiechen den einzelnen Abtheilungen der Säugethiere. Auf der amon Scito stehen Monotremen, Insectenfrosser und viele Nagethiere, deren auch soust meist woniger entwickeltes Grosshiru eine giatte Oberflache bestzt und so gleichsam auf einem fötnign Zustand des mensch-lichen Gehirns dauernd verharrt. Auf der andern Soite nahern sich die Gehirne der Raubthiere und Primatan im Beichthum ihrer Windungen dom monschlichen Gehirn.

Bei der Entwicklung des Grosshurns ist zum Schluss noch eines Anhangsorgans desselben, des Riechnerven, zu gedenken Seiner ganzen Entstehung nach unterscheidet sich dieser Theil ebenso wie fer Sehnery von den peripheren Nerven und mass als ein besonders modificirter Absennitt der Wand des Grossmenolasenens aufgelasst werden. Die ältere Bezeichnung Nerv wird daher jetzt öfters auch durch den zu-treffenderen Namen Riech Lappen (Lobus olfactorius, Rimencephalon) ersetzt. Schon sehr frühzeitig (beim Hühnchen am siebenten Tag der Bebrutung) bildet sich am Boden eines jeden Stirnlappens und am Vorderende desselben eine kleine, nach vorn gerichtete Ausstülpung. (Fig. 211, 212 rn.) Diese nunmt die Form eines Kolbens au, dessen erweiterter, der Siel plutte des Siebbeins aufliegenden Theil man als Bulhas olfactorius, dagegen den Stiel als Tractus olfactorius bezeichnet. Im Innern schliesst sie eine Holice ein, die mit dem Seitenventrikel in Zusammenhang steht. In den ersten Monaten der Entwicklung ist der Rechlappen auch beim Menschen relativ gross und nut einer centralen Höhlung versehen Spater begunt er gewissermanssen zu verkümmern, wie dern auch der Geruchssum beim Menschen zur wenig ontwickelt ist; er bleibt im Wachstman stehen, wobet auch seine Höhle verschwindet.

Be: den meisten Säugethieren dagegen, deren Geruchssim ja bekanntlich viel schärfer als beim Menschen ist, erreicht der Riechlappen beim erwachsenen Thiere eine bedeutendere Grösse und lässt uns noch viel deutlicher die

Fig 828 Cohira von Calous canis in cita, Dormalanziaha. Nach Rouses

Lol Lobus offactorius; Tro Tractus answinding the VII Vorderlaira, bei in ant emem Polaman matritian (Gefkscloch) verseben, ZH Zwochenbira, MH Machiera, HH Hinterlaira, NH Nachbera, R Rackenmank, H No option; HI Nachbera, R Rackenmank, H No option; HI Nachbera, Laving Lohim trigomina, Caree Unique tastification; Li Glassopharyngens; X Vagus; Est Eminentiae terotes E.t Eminentine terotes



Characters was Harpthells enterned, down or achieved dansered in book was in the ext, to offers were Mandeducid upon entern Canal to Tracks offered and him Amelerius; a Verticaling short

Be Die Entwicklung des peripheren Verreusystems

to eacht die Ertsteburg von Gehrn und Ruckenmark zu verfolgen of so prove and do- Sowierakeiter wellie has erophere Serven-vision that a if series Unique in granteten University and intersecting an article of the doct in the tologische University formatier Art up day erste Auftriter markloser Ververtier be, und three Liefgungs or in conter, and me it oder midder undifferenzieten Zellen zusan er gesetzten Fin nyeren. Wer um wess, wie schwinzt es schoh at his character working their increases and it is thelagen oder im gartlen Maskelasses zu verfolgen und über ihre End ist weise ins hime zu keinmer, wied im verständlich inden dass lanes nivele der Entwesting der pengheren Verven manche und gerade the attressactesten bregan right spentreif and well be an three Beantwortung nothwendigen Becarringer noch fellen Nur in enteth La betrille be butwooding der Spundaroten Funct h creent klathert weiche zuerst His und Barson's in Chargin von einander, der eine am Hubr set, der andere be. Ele mobratch ern, erkannt haben, und tiber web he setden, be im Gressen und Gurzen übererestpnuendere and and die seese geder-ter Warbeltmere sich erstreckenden Intersuchungen on Henry, Munes, Merricale, Kolencer, Sagenein und Broom veroffentacht werden sind.

a) Die Entwicklung der Spinalknoten.

Die Futwicklung der Spinalknoten ist im Ruckenmark am feichtesten zu verfagen. Sie begindt wern die Medalkeringte sich eine gann Ruhr zusannensenlichst. (Ep. 171, 229 r. Dann wachst eine danne, ein bis



Fig 220 Querschnitt durch oinen Erdochtemousbrye. Nuch naguntut

re largermark; one interest vordence Thal der Nersen fonte; oph i berer ser einter Ther for my der Docke toe Rinkermarke smeammenfangt; ser tragmant

zwei lagen dicke Ze fenleiste ispk, apk) wie Querschrittsserien lehren, zu beiden Seiter der Verwarlisungshaht aus dem Nervenrohr hernus und seh ehr sich zwischer ihn und dem dicht arhegenden Horiblatt nach abwarts. Sie erreicht ist die dorsale kante der zu heser Zeit gut aus-

gebildeten Ursegmente (us). Hierauf sondert sich die Nervenleiste. wie sie Balfour, oder die Ganglienleiste, wie sie Sagement nennt, in einzelne hinter einander gelegene Abschnitte. Es bleiben nämlich die immer zwischen zwei Ursegmenten gelegenen Strecken im Wachsthum zurück, während die in der Mitte der Segmente gelegenen Theile stärker wuchern, sich verdicken und gleichzeitig noch weiter ventral-wärts wachsen, indem sie sich zwischen die Ursegmente und das Nervenrohr hineindrängen.

Sehr lehrreiche Bilder liefern auf diesem Stadium in frontaler Richtung angefertigte Längsschnitte. Einen solchen zeigt Figur 230, welche der Arbeit von Sagemehl entnommen ist. Da der zum Schneiden verwandte Eidechsenembryo um seine Längsachse stark gekrümmt war, so sind die 5 auf dem Schnitt sichtbaren Segmente in verschiedener Höhe

getroffen, und zwar das mittlere tiefer als die zwei vorausgehenden und die zwei folgenden. Im ersteren ist die Ganglienanlage (spk) für sich abgesondert und nach vorn und hinten durch Gefässe begrenzt, während in den mehr dorsal getroffenen Segmenten nahe am Ursprung aus dem Nervenrohr die Anlagen noch unter einander in Verbindung stehen. Die Verbindung scheint bei den Elasmobranchiern am auffälligsten entwickelt zu sein und sich am längsten zu erhalten und ist von Balfour als Längs-commissur bezeichnet worden. Nach aussen von den Ganglien finden sich die Ursegmente (mp, mp'), die zu dieser Zeit noch einen engen Spaltraum in ihrem Innern erkennnen lassen.

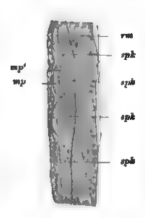


Fig. 230. Frontalschnitt von einem Eidechsenembrye.
rm Rückenmark; spk Nervenleiste mit Verdickungen, welche sich zu den Spinalknoten gestalten; mp' Theil des Ursegments, der die Muskelplatte liefert; mp äussere Schicht des Ursegments.

Von der hier gegebenen Darstellung, in welcher Balfour, Kölliker, HENSEN, SAGEMEHL etc. übereinstimmen, weicht His in einem Punkte ab, insofern er die Nervenleiste nicht aus der Verschlussstelle des Rückenmarks, sondern aus dem an die Medullarplatte angrenzenden Theil des ausseren Keimblatts, den er Zwischenstrang nennt, ableitet. Ein Gewicht scheint mir auf diese Verschiedenheit in beiden Darstellungen nicht zu legen zu sein. Beide lassen sich vereinigen, wenn wir sagen, dass es die Uebergangsstelle der Medullarplatte in das Hornblatt ist, welche das Material für die Spinalknoten liefert. (MARSHALL.)
Wichtiger sind die Differenzen in der Beschreibung der folgenden

Entwicklungsstadien.

Nach His und Sagement sollen sich die einzelnen Ganglionanlagen vom Nervenrohr vollständig ablösen und zu seiner Seite ohne jeglichen Zusammenhang mit ihm eine Zeit lang liegen bleiben. Eine Verbindung soll erst secundär wieder durch Entwicklung der hinteren Nervenwurzeln hergestellt werden in der Weise, dass Nervenfibrillen entweder vom Rückenmark in das Ganglion, oder vom Ganglion in das Rückenmark hineinwachsen oder in beiden Richtungen entstehen. Mehr für die erstere Alternative spricht sich Sagemehl, für die letztere His aus. Alle übrigen Forscher lassen die Ganglionanlage, während sie sich verdickt und spiedelig wied mit dem Rückenmark danernd verbunden sein darik sind die hen Zellenstrang, der sich zur hinteren Wurzel umtaubet. Wenn dasse Ansieht richtig ist, dann muss die hintere Nervenwurzel mit der Zeit ihre Belestigung am Backennark verandern und von der Nahtsche weiter zur beite und nach abwarts rücken

von der Nahlsteile meiter zur weite und nach abwarts rücken leit bemerkte, dass die Verschiedenbeit in diesen Ausnien von gresserer Bedeuting ist. Denn sie hängt zusammen mit verschiedenen Aufarsungen weiche über die Entwicklung der periphoren Nerven über-

haupt bratehen

b) Die Entwicklung der peripheren Nerven.

Zwei Hauptgegenaltze machen sich in der Literatur geltend, wenn man die verschied nen Ausschien durchgeht, welche über die Entwicklung der perspheren Nerven aufgestellt worden sind. Die Majorität der Forsther nimmt an, dass des Persphere Nervensystem sich auf dem centralen entwickelt, dass die Nerven aus dem Gehorn und Rückenmark hervorwachsen und ununterbrochen bis in die Perspher, e wuchern wo sie erst mit ihren specifischen Endorzanen in Verhindung treten bas Hervorwachsen der Nerven aus dem Rückenmark ist zuerst von Biodek und kuppfer für die vorderen Wurzeln behanptet und für die hinteren vermuthet worden. Ihrer Lehre haben sich in der Folgezeit Kölliker, His, Balfour, Maggialt Saglentiet, etc. angeschlossen Doch gehor ihre Anschaufunget, in Betreif der Bildungsweise der Nervenfasern auseinander.

ungen in lietreff der läddungsweise der Nervenfasern auseinander.
Nach kuppen, ling Kereinen, Sagement ete sind die hervorsproksenden Nervenfasern Außlaufer der im Centralorgan gelogenen Ganglienzellen, die zu colossaler Lange auswichen müssen, damit sie ihrer Endapparat erwichen. Zwischen ihren haden sich alfangs keine kerne und keine Zellen vor. Diese sohen erkt in zweiter Lange aus dem ungehenden Bindegewebe geliefert werden. Aus dem Mesetehan treten nach der Darstellung von költlicher werden. Aus dem Mesetehan treten nach der Darstellung von költlicher zeilige Elemente zu den Bändeln von Nervenfaserthen heran, umhüllen aus, drugen dann zuerst sparisch, spater immer reichlicher in das Innere der Nervenstamme herein und bilden um die Achsencylinder die

Schwass schol Schollen

Auf der anderen Seite vertritt Balbour mit grosser Entschiedenheit die Lehre, dass bei der Entwicklung der Nerven Zellen, die aus dem Ruckenmirk mit nuswändern, betiteingt sind. In seinem Lehrbuch der Lotwicklungsgeschichte bemerkt er hierüber: "Der zellige Bau der embryonalen Serven ist ein Punkt in heirelt dessen ich geglaubt hatte am ehnen zu konnen, dass eine Meinungsverschiedenheit una oglich sei, wenn nicht fins und Körtikere im Anschluss au Romek und andere altere Endryologen die Thatsache ganzlich in Abrede stellten Ich bin frachaus gewiss, dass Nienand, der die Entwicklung der Nerven der Elasmebranchier an gut erhaltenen Exemplaren untersucht, auch nur nuen Augenblick meruber in Zweifel sein kann."

Einer vollig entgegengesetzten Standpunkt der sewohl von Kuppunk, illis und kollikur, als auch von Ballfour al weicht, hat Hessen in der Frage nach dem Ursprung des peripheren Nervensystems eingenommen, in iem er hauftsachlich mit physiologischen Bedenken der Lehre vom Auswachsen der Nervenfasern entgegengetreten ist. Er vermag sich keine Einrichtung zu denken, welche die aus dem fücken-

mark hervorsprossenden Nerven an ihr richtiges Ende zu leiten vermochte, wolche es z. B bewirken sollte, dass stets die vordere Murzel an Muskeln, die hirtere an richt musculese Organe gehe, dass keine Verwechslung eintrete zwischen Ien Nerven der Iris und deren dur Augenmuskeln, zwischen den Aesten des Quintus und Acusticus oder Facialis u. s. w. Somit halt Hersen aus theoretischen Gründen die Annahme für nothwendig, dass "die Nerven niemals ihrem Endo zuwachsen, sondern stets nit den selben verbunden sind" Nach seiner Ansicht, die er durch einige Beobachtungen zu unterstützen versucht, hangen die embryonalen Zellen zum grossen Theil durch feine Verbindungsfaden zusanmen. Wenn sich eine Zelle theilt, soll sich nuch der Verbindungsfaden spalten, und auf diese Weise ein "unendliches Netzwerk von Fasein" entstehen. Aus diesem sollen sich die Nervenbahnen entwickeln, wahrent ein Rest verkümmert.

Die von Hennen gekinsserten Bedenker verdienen gewiss alle Beachtung. Sie lassen sich bei weiterem Durchdenken des Gegenstandes noch leicht vermenren. Wenn die Nerven emmal zu ihren Endapparaten answuchsen, warum suchen sie nicht direct zu ihren Ziel zu gelangen, wozu müssen sie oft viele Umwege machen, und wozu geben sie die complie rien und verschiedenartigen Plexustildungen ein, woher stammen die Ganghenzellen, die sich auch im peripheren Nervensystem in nicht geringer Zahl in den verschiedensten Organen, besonders auch im Sympathicus entwickelt finden. Um auf dem schwierigen Gehiete vorwarts zu kommen, wird man auch das periphere Nervensystem wirdelloser. Thiere genauer, als es zur Zeit geschehen ist beräcksichtigen und bei der Untersachung von Embryonen nicht nur Schnittserien, sondern auch andere histologische Methoden zu Rathe ziehen müssen

Obwohl ich selbst in den mit meinem Bruder ausgeführten Untersuchungen über das Nervensystem der Medusen und Actmen zu einer Ansicht gelangt ben, welche der von Hexsex ausgesprechenen sehr abulich ist, muss ich doch die Fraze nach dem zur Zeit vorliegenden Beobachtungsmaterial für noch eicht sprachreif erklaren. Ich beschranke mich daher darauf, jetzt noch einige Beobachtungen mitzutheilen, weiche man über die Entwicklung des peripheren Nervensystems gewonen hat. Dieselber hat selben

wonnen hat. Dieselben het eifen I) die Entwicklung der vorderen und hinteren Nervenwurzeln.

 die Entwicklung einiger größserer peripherer Nervenstamme, wie des Nervus lateralis.

3) die Ertwicklung der Kopfnerven und ihre Stellung zu den Spi-

1) Nachdem bereits die Spinalknoten zwischen Rückenmark und Ursegmenten angelegt sind, werden erst die Nervenwurzeln nachweisbar. Und zwar lassen sich die ventralen motorischen Wurzeln (Fig 231 vio) früher wahrnehmen als die dorsalen und sensiblan. Sie wachsen als kleine Ründelchen feinster Eilni len aus der unteren Fluche des fückenmarks nerver, welches jetzt auch an seiner Oberfläche seitlich einen Mantel fibrili urer Nervensubstanz (nf) entwickelt hat. Dus Bündel nimmt an der unteren Fluche des Spinalknotens (spk) seinen Weg, wird bei alteren Embryonen dicker und schliesst Zellen ein, die von Kellikken und Sagemenn, als eingewanderte bindegeweb ge Elemente bezeichnet werden. Dann wird auch die dorsale Wurzel kenntlich an einer fibrillaren Streifung, welche das obere Ende des Spinalknotens mit der Seite des Rückenmarks verbindet.

I have not been been before broken and Music die be-

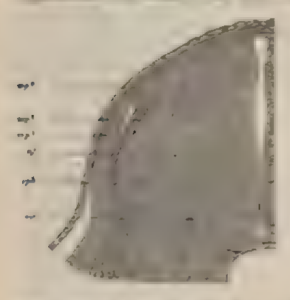


Fig. 201. Querechnists von ninem Ridechennembrye mit vellkommen geschieseenem Permennal. North Nationems.

he history or verdere Commission and Richamatha; or evedere Nervoustand; of Vertraklatilan; oph "presidente up! Racked partie, muhaladende winder, ap! Lanere which der Nachelplate up! Leher fang der kunseren in um urmkelbildende winder.

percente Angule germeht dass an ihrer Bilding das Hornblatt bescherent ist. Der Ausgehorderen und Selachterentrionen ist das in frite ist. Der Ausgehordere hir tere finde des Verruss lateralies vags in it dem Hornblatt, das in der Seltenlinie verdickt ist, i ollstandig verschime, zein films weiter nach vorn stier Verralzupholert und legt dem Horndatt noti dicht an, wahrend er in der Sahe des Kopfes witer in die liefe gerückt und zwischen die Muskeln gerithen ist. An den Stellen an denen sich der Verv vom Hornblatt eitferst list, bleit er ime nettelst feiner Verbenzweige mit der Anlage der Seinerzaue in Verliedung Acheliche Betunde theilt Witte, von nehren Ausgen in Verliedung Acheliche Betunde theilt Witte, von nehren Ausgen in Kurzen (ist name dem Friging aus dem tiehen unt einer verliekter aus tylisberzellen zussintergesetzten still der hie berunt ist der Art verschindzen, dass er nicht sagen kann, ob an der lebernatiestelle die Zelle keine zum Verven oder sein in hindorie die soch Art verschindzen, dass er nicht sagen kann, ob an der lebernatiestelle die Zelle keine zum Verven oder sein in hindorie die soch von der Anlage beschieren Stalium ist der altere Ibeil der Verven von der Anlage beschieren Stalium ist der Anlage treist und hiet lein Fridorian nur derch film Nelsmawinge ver bei den Hornblatt zusänderen

Auch her her henerg. Wherest heren haben Brand, Figure, Kastsen von vollen her heneralitet. Sie hiden nachtel die Guighenarbigen der kanalis, Glossipharatigens und Vagas am dasaben Rande der ihnen en spie herden Schundsphen in einere Anstehrung lurgere Zeit mit das kjothel seischen Jien verdickt ist und sieh als ein Grübehen in die Lieft gesenkt mit. In den Vereinlungen ernacken sie die Arlagen brankhaler Suitesorgane, wilche richt niehr zur velligen Entweckung

gennaget.

Auf die hier mitgetheilten Angaben über einen in früher Entwicklung bestehenden Zusammoshang gowisser Nervenstämme mit dem ausseren Hornblat loge ich einiges Gewielt, da sie mit einen Eingerzeig zu geben scheinen zu Gunsten der von meinem Bruder und mit gesusserten Hypothose, dass die sensiblen Nerven der Wirbelthiere ursprünglich entstanden sein möchten aus einem subspithelialen. Nervenplexus, wie solcher in der Epidermis vieler wirbe loser Ihiere besteht. Hält doch auch knouter bei den von ihm gemachten Befunden die Deutung für zulässig, dass an den Steilen, wo die Verschmeizung verliegt. Bildungsmaterial aus der Epidermis in die Tiefe trote, um sich an der Budung der Nervenbahnen zu betheitigen

3) Die Untersuchungen der letzten Jahre, welche besonders von Balfoch, Maistall, Köllinger, Wijin, Fronder, Rahl, Kasteneskohausgeführt worden sind haben über die Entwicklung der Kopfnerven, über der Verhalten zu den Kopfsegnerten und dire Stellung zu den Spindnerven bedoutsame Resultate gefordert. Auch am Gehrm entsteher, wie am Rückennsack, theils vorsale theils ventrale Wurzelnschon zur Zeit, wo die Hiruplatte noch meht ganz zum Rohr geschlissen ist, Fig. 232), bildet sich jederseits an der Unschlagssteile in das Hornflatt eine Nervenleiste (1971), welche zumliel weit vorn beginnt und sich auf Schnatseren continumbeh nach nachwarts verfolgen lasst, wo sie sich in die Nervenleiste des fückennarks fortsetzt. Wenn etwas später der Verschluss und die Ablosung der Hirublasen vom Hornblatt erfolgt.



Fig 332. Querachnitt durch den Einterkopf eines Hühnerembryes von dreiseig Standen. Nach Bereich

àb Hate bira; ry bagne, op Ppi just; ch Cherda e Papol hetwardickning in ogle berneise ein Rudinent des er chordales Stranges al Sebin d; ht He 1 pp Ladiosnöhle, so somstoches Meschiast (Darme te platte, hy Hypetiast

ist, hegt die Leiste dem Luch derselben auf und ist in der Mechanebene mit ihm verschmolzen. Aus dieser Anlage sondern's eh nun die meisten Hirmerven in ahnlicher Weise wie die dorsalen Wurzeln der Spinnlnerven, nämlich der Trigeminus mit dem Ganglion Gasseri, der Acusti-

cus und Fac alls rut dem Ganglion akusticum und wahrscheinlich auch dem Ganglion genicult der Gossopharyngens und Vasis nat dem dazu gehertzet Ganglion jugulire und nodosum. Die dorsal entspringerden Verven in ker spaker nich thren Ursprungen in der Seitenwand der Hirrblasen weiter nach der Basis herab.

Alie übraset meht namhaft gemachten Hirmerven, also Oculomotorius, Troetdearis, Abducens, Hypeglossus, Accessorius, entwickeln sich ausser Zusammenhang mit der Vervenierte, als einzelne Auswüchse der Hirmelissen, mitter ihrer Basis, vergleichhar den vorderen Wurzeln des Ruckenmarks.

Vom Hypoglossus der Säugethiere findet Faozier, dass er ausser den ventralen auch noch dottale Ursprungswurzeln mit kleinen Ganglienanlagen bestät. Dieselben bilden aich spater zurück Faozier wird durch diesen Befund zu einer al weichenden Auffassung der Hirnnerven geführt.

Die Vebereinstrumung, die sich in dieser Entwicklungsweise zwischen litten und Spinamerven ausspricht wird noch eine grossere und gewinnt noch eine weitere Bedeutung dadurch, dass sich die Nerven auch am Kopf auf einzelne Segmente in abulieher Weise wie am Rumpf vertheilen jassen. Am durchschuesten begen in dieser Beziehung die Verhaltnisse bei dan Seluchiern, deren Kopfsegmente ja auch am besten erforscht sind, so dass ich mich auf eine Mittheilung der hier von Withe erhalteten Resultate beschrunke.

Nach With, sind am kopfe der Selachter neun Segmente zu unterscheiden. Zum ersten gehört der Raums ophthalmicus des Trigenituus und als motorische Wurzel der Oculomotorius. Das zweite Segment versorgt der übrige Inen des Trigeniums mit dem ventral entstehenden Troch earis. Die dorsalet Wurzelt des dritten fund vierten? Segmentes representant der Acustico-facialis, die ventralen der Abducens. Das funfte Segment besitzt nur leit rein sensiben, aus der Nervenleiste entspringenden Glossopharvngeus. Das sechste bis neunte Segment werden vom Vagus und Hypoglossus intervirt, von denen der erstere einer Reihe dorsaler, der letztere einer Reihe ventraler Wurzeln entspricht.

Nach dieser Darstellung Wither's besieht trotz der sehr grossen bebereinstimmung doch auch ein erheblicher Unterschied in der Innervirung zwischen Kopf- und Rumpfsegmenten Am Kopf nandich versorgen die vertralen meterischen Würzelt (Oculomotorius, Trochlearis Abduceis, Hypoglossis) nur einen Theil der Misculatur, nur die Augennuskein und eitige Miskeln, die vom Schadel zum Schiltergürtel ziehen also Müskeln, die sich, wie früher gezeigt wurde, aus den Kopfsegmenten arlegen Andere Müskelgruppen, die von den Kopfsegmenten arlegen Andere Müskelgruppen, die von den Kopfsegmenten arlegen Andere Müskelgruppen, die von den Kopfseitenplatten abstanzung, werder von dem dersal entstehenden Irigennius und Pacifiks in einzigt. Danach würden sich die dorsalen Nervenwurzeln des Kopfes von denen des Rumpfes in den wichtigen Punkte unterschieden, dass sie sewohl sensible, als auch motorische Pasein eithalten. Das Brit sehr Gosetz würde somit für den Kopfabschuft der Wirbelth ere nur eine sehr eit gesehrankte Goltung besitzen, und wurde das folgende, von Wille formallirte Gesetz an seine Stelle zu treten haben:

"An kopfe sind die dersalen Nervenwurzeln nicht nur sensitiv, sondern innerviren auch die aus den Seitenphitten, nicht aber die aus den Ursegnanten (Somiten) stammenden Muskeln." "Die ventralen Wurzeln sind motorisch, innerviren aber nur die Muskeln der Ursegmente (Somite) nicht diejenigen der Seitenplatten" Angesichts dieser fundamentalen Vorschiedenbeit nichte ich doch einen Zweifel laut werden lassen, ob nicht im Faciatis und Tr gemitus noch Theile eingeschlossen sind, die sich als ventrale Wurzeln anlegen, aber bis jetzt noch überschen worden sind, wie anlangs überhaupt alle

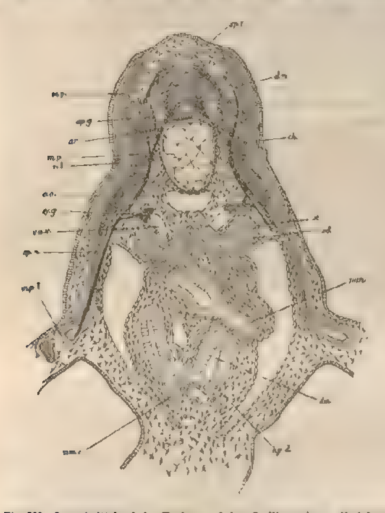


Fig. 233. Quorschnitt durch den Verderrumpf eines Beylliumembrye. Nach Batroth Zwischen der dersalen Rumpfwend und ier Bauchward, an weicher der Anants vom Stiel des Dottersacks getreffen ist, sparnt sieh ein treisen rellensuchen Mesenterium und irannt die Leibenhöhle vollständig in eine linke und eine eschte Hüstle. Im Mesenterium ist tweimel des Dottersand du) getraffen, wehles rach eben die Arlage des Pancreau genne, nach unten die Anlage der Leiter had abgieht. Parner wicht man die Ahlansyssiele des Dottersangs (ame) vom Duodenem ihre Ruscheinnarh ing (sanglien der hierzein Warkel eine vordere Wurzel entsyringenier Ant asp Maskelpintes, sep! der melets in Maskele amgewandelte Their dersallen, mpl ein Pheil der Ruskelpintes, aus dem die Muskele der Entremitäten bervorgeben in! Nervus laternissie Aorta. eh Chorde. 199 Sympathicungs gillen des Cardinalvens 199 Spina verv. 182 Segmentalzen (Urmerenzansichen).

ventralen Wurzeln am Gehirn (siehe Barrotta) unbeachtet geblieben aust. Mir scheint die Frage noch keineswegs entschieden zu sein.

c) Die Entwicklung die Sympathicus.

the Entwicking des sympathischen Vervensystems ist noch von wengen Seiten untersicht worden. Hanktik gab zuerst an, dass es im Zusammenhang mit den Hins und Ruckenn arksierven seinen Ursprung minnet und daher, wie diese, in ictzter Instanz vom ausseren Keindlatt abzube in ist. Her Schichtern fand er die sympathischen Ganglien big. 263 sogn als kleine Anschwelungen un den Hauptstammen der Spinalherven sign etwas unterhalb ihrer Ganglien spin. An arberen Embryomen entfernen sie sich nuch Banktin. Angaben weiter von den Spinalknoten und treten dann nachtraglich unter einfander durch Fotwicklung von Langseommissuren zu einem Grenzstrang zusammen.

An eitgehendsten hat sich Osoni in einer auf mehrere Wirbelthierenssen och eistreckenden Untersuchung mit der Entstehung des Sympathicus beschäftigt. Nach ihm stammer, wie es auch Balbour vermuthet hat, die sympathischen Ganglien direct von den spinalen ab
Wie bei den Fischen am besten zu verfolgen ist, wuchern die Spinalgung um an ihrem ventralen Ende. Die gewicherte Purtie löst sich
ab und rückt als Anlage eines sympathischen Ganglions mehr ventralwarts. Die Anlagen der einzelnen Sogmente sind anfangs von einander
isolit. Der Gunzstrang ist ein secundares Product, dadurch entstanden,
dass die einzelnen Ganglien einander entgegenwachsen und sich verbinden. Von ihm leiten sich dann feiner die sympathischen Ganglien
und Geflechte der Leibesböhe ab.

Zusammenfassung

Centralnervensystem.

1) Das Centralnervensystem entwickelt sieh aus der i als Medullarplatte bezeichneten, verdickten Bezirk des ausseren Keimbuttes.

2) Die Medularpintte faltet sich zum Medullarrohr zusammen

(Medullarwülste, Medullarrinne)

 Die Bildung des Nervonrohrs zeigt im Bezonferen drei Modifitationen, a) Amphioxas, b) Petromyzonten, Teleostier, c) die übrigen Wirbeltmere

4) Am Medudarrohr verdicken sich die Seitenwände, während ventrule und lorsale Wand düne bleiben in die Tiefe der vord een und hinteren Langsspalten rücken und zu den Commissuren der Rückenmarkshalten werden

for Urspring ich fullt die Rückenmark den ganzen Wirbelcanal aus, wiehet aler langsamer als dieser und endet spater am zweiten Lender-wirbel Erkhrung des schragen Verlaufs der Lenden- und Escralterven).

Ci Der Theil des Nervenrohrs welcher zum Gehirn wird gliedert sich in die drei prin aren Hirallssen iprimares Vorderhirablaschen, Mitteihirablaschen, Hinterhirablaschen).

- 7) Am primären Vorderhirnbläschen stülpen sich die Seitenwandungen zu den Augenblasen, die vordere Wand zum Grosshirnblaschen aus.
- 8) Das Hinterbirabläschen zerfällt durch Einschnürung in das Kleinhirn- und Nachhirnblaschen.
- 9) Somit werden aus den drei primären schliesslich fünf secundäre, in einer Reihe hinter einander gelegene Hirnbläschen [a) Grusshirn-bläschen, b) Zwischenhirnbläschen mit den seitlich ansitzenden Augenblasen, c) Mittelhirnbläschen, d) Kleinhirnbläschen, e) Nachhirnbläschen .
- 10) Eine die Hirnbläschen unter einander verbindende, ursprünglich gerade Axe erfährt später an einzelnen Stellen starke Krümmungen, in deren Folge die Bläschen sich gegen einander verstellen (Kopfbeuge, Brückenbeuge, Nackenbeuge). Dieselben sind die Ursache vom Kopf- oder Scheitelhöcker und vom Nackenhöcker.

11) Von den fünf Hirnbläschen sind die einzelnen Hirntheile ableitbar, worüber die nebenstehende Tabelle (Минацкомись, Schwalbe)

eine Uebersicht gibt.

12) Bei der Umwandlung der Bläschen finden folgende Processe statt: a) einzelne Stellen der Wandungen verdicken sich in mehr oder minder hohem Grade, während andere Stellen eine Verdünnung erfahren und keine Nervensubstauz entwickeln (Deckplatte des dritten und vierten Ventrikels); b) die Bläschenwandungen falten sich ein; c) einzelne Bläschen (erstes und viertes) überflügeln in hohem Grade in ihrem Wachsthum die übrigen (Zwischen-, Mittel-, Nachhirn).
13) Von den Hohlräumen der Bläschen leiten sich die vier Hirn-kammern und die Sylvi'sche Wasserleitung her.

14) Von den fünf Bläschen ist das Mittelhirnbläschen, welches die Vierhügel liefert, das conservativste und erfährt die geringfügigsten

Umwandlungen.

15) Zwischen- und Nachhirnbläschen zeigen eine ähnliche Veränderung, indem ihre obere Wand oder die Deckplatte sich zu einer einfachen Lage von Epithelzellen verdünnt und in Verbindung mit der wuchernden, weichen Hirnhaut die Adergeflechte erzeugt (vorderes,

aeitliches, hinteres Adergeflecht; vorderer und hinterer Hirnschlitz).
16) Das Grossbirnbläschen zerfallt unter Entwicklung der Mantelspalte und der grossen Hirnsichel in zwei seitliche Hälften, die beiden

Hemisphärenbläschen.

- 17) Die Hemisphärenbläschen übertreffen schliesslich beim Menschen an Masse alle übrigen Hirntheile und wachsen von oben und von der Seite als Hirnmantel über das zweite bis fünfte Hirnbläschen oder den Hirnstamm herüber.
- 18) Bei der Faltenbildung der Hemisphären unterscheidet man Fissuren und Sulci.
- 19) Die Fissuren (Fossa Sylvii, Fissura hippocampi, Fissura choroidea, Fissura calcarina, Fissura occipitalis) sind totale Emfaltungen der Hirnwand, durch welche an der Oberfläche tiefe Einschnitte und nach den Seitenventrikeln zu entaprechende Vorsprünge bedingt werden (Corpus striatum, Ammonswulst [Cornu ammonis], Adergeflechtsfalte, Calcar avis).

20) Die Sulci sind Einschnitte, welche auf die Hirnrinde beschränkt und nach der Zeit ihres Wachsthums tiefer oder seichter sind (primare, secundare, tertiare Sulci).

21) Die Fissuren treten im Allgemeinen früher als die Sulci auf.

III Primäres Varder- hirn- bläschen.		II. (8). Mittelhirnblüschen.	l Primitras Hinterhirn- blüschen.		Beneichung der Hen- bläschen
5) (from him- him- bläachen (secuudäres Vorderbirn)	4) Zwi- schenhirn- bläschen	rublüschen.	2) Klein- hiru- blischen (seeundkres Hinterhiru)	f) Nuch- hiru- bluschen.	der Hirn-
Lamina perforata anterior. Lobus offactorius, Insula mit Nucleus caudatus und lentiformis'.	Corpora candicantia. Tubor cinercum cum infundibulo. Chiasma norvocum opticorum.	Pedunculi corebri. Lamina perforata posterior.	Pane Varolii,	Medulla oblongata.	Huden.
Mantelheil der Grosshiru-Hemisphären. Corpus callosum; Commissura anterior. Fornix; Septum pellucidum.	Commissura posterior. (Flandula pinealis. Membrana tectoria ventriculi tertii (taenia thalami).	Corpora quadrigemina.	Yelum metullare posterius. Crrobellum. Velum medullare anterius.	Membrana tectoria ventriculi quarti cobex, ligula).	Dacks.
shiru-Hemisphären. ammissara anterior. m pellucidam.	Thelamus options.	Laqueus. Brachia conjunctiva. de Corpus geniculatura mediale.	Crura versbelli ad pontom. Processus cerebelli ad cerebrum.	Pedunculi cerebelli.	Seitentielle.
Ventriculi laterales.	Ventriculus tertius,	Aquaeductus Sylvii.	Ventriculus quartus.		Bohirsum.
B. Hiramen	A. Hirastama. Hiramantel.				

22) Der Riechnerv ist nicht einem peripheren Nervenstamm gleichwerthig, sondern, wie die Augenblasen und der Sehnerv, ein besonderer, durch Ausstülpung aus dem Stirnlappen der Grosshirnhemisphären entstandener Hirntheil (Riechlappen, Lobus oder Bulbus olfactorius mit Tractus olfactorius). (Mächtige Entwicklung des Riechlappens bei niederen Wirbelthieren [Haien], Verkümmerung beim Meuschen.)

Peripheres Nervensystem.

23) Die Spinalknoten entwickeln sich aus einer Nervenleiste, welche aus der Verschlussstelle des Nervenrohrs zwischen ihm und dem Hornblatt auf der linken und rechten Seite nach abwärts wächst und sich in der Mitte jedes Ursegments zu einem Ganglion verdickt. 24) Die Spinalknoten stammen daher, wie das Nervenrohr selbst,

vom äusseren Keimblatt ab.

25) Die sympathischen Ganglien des Grenzstrangs sind wahrschein-

lich abgeschnürte Theile der Spinalknoten.

26) Ueber die Entwicklung der peripheren Nervenfasern bestehen

verschiedene Hypothesen:

rste Hypothese. Die peripheren Nervenfasern wachsen aus dem Centralnervensystem hervor und verbinden sich erst secun-Erste Hypothese.

där mit ibrem peripheren Endapparat.

Zweite Hypothese. Die Anlagen des peripheren Endapparats (Muskeln, Sinnesorgane) und das centrale Nervensystem hängen von frühen Stadien der Entwicklung an der Verbindungsfäden zusammen, welche zu Nervenfasern werden (HENSEN).

27) Vordere und hintere Nervenwurzeln entwickeln sich von Anfang getrennt von einander, die einen ventral, die anderen dorsal am

Rückenmark.

28) Die Hirnnerven entstehen zum Theil wie hintere, zum Theil wie vordere Wurzeln der Rückenmarksnerven.
29) Aus einer an der Verschlussstelle der Hirnblasen hervorwachsenden Nervenleiste entwickeln sich folgende Hirnnerven mit ihren Ganglien, welche Spinalknoten vergleichbar sind: der Trigeminus mit dem Ganglion Gasseri, der Acusticus und Facialis mit dem Ganglion acusticum und G. geniculi, der Glossopharyngeus und Vagus mit dem Ganglion jugulare und nodosum.

30) Wie ventrale Rückenmarkswurzeln entwickeln sich der Oculo-

motorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus und Accessorius.

31) Der Riech- und Sehnerv sind umgewandelte Hirntheile.

II. Die Entwicklung der Sinnesorgane. Auge, Gehörand Geruchsorgan.

Wie für das Centralnervensystem, so bildet das äussere Keimblatt den Mutterboden für die höheren Sinnesorgane: für das Auge, für das Gehör- und Geruchsorgan. Denn es liefert das Sinnesepithel, einen Bestandtheil, der im Vergleich zu den übrigen vom Mesenchym gelieferten Theilen an Volumen zwar sehr zurücktritt, dafür aber sowohl in functioneller als in morphologischer Hinsicht weitaus der wichtigste ist. Ob ein Sumesorgan zum Seher. Hören Riechen oder Schmecken geeignet ist hangt in erster Lime vom Character des Sinnesepithele, das husset davon au, ob es aus Sehs, Hors Ricchs oder Gese marckszellen zusammengesetzt ist. Aber auch in morphologischer Hinsicht steht der epithebale Theil im Vordergrand, indem or vorzugsweise die Grandform der Singesorgane bestimmt und den festen Mittelpunkt abgrobt, um welchen sich die übrigen, mehr accessorischen Bestandtheile berum anordren. Am deathelisten lasst sich der genetische Zusammenhang mit dem ausseren keimblott bei manchen Wirbellosen erkentan, tusofern hier noch dan und die Stutiesergane in der Epidermis geleizer sind, während sie sich be, den Wirbeltmeren bekanntlich zum Schutze m tiefere Gewebsschichten embetten. Ich beginne mit dem Auge und wen le much dann zum Gehör- und Gernchsorgan

A) Die Entwicklung des Auges

Wie bereits be, der Beschreibung des Gebirts hervorgehoben warde, stillpt sich die Seitenwand des primaren Vordechirus (Lig 200) such massen pervor and hetert die promaren Augenblasen (au., wel he sich mehr und nicht a sehndren und nur noch durch einen eigen Stiel (big. 2.4 d, st.) but dem Zwischenburn in Verbandung bleiben



Fig. 234 2 Schemate for Ent-wickling des Auges.

A De provière Augenbline de durch sines bolden She at mit two Zw mebena en th verbianen. eingestu jit mit der Enim ehlung der B Die Lasengrube hat met zen

As Die Limongeube halmet zum. In menden der Augen dem et der Augen dem et der Augen ocher in i Inpariten Wandungen einer in nere id mel einer ausse en af ein standen; det Linsenstell, geleiles könner Lorper

lesitzen im Inpera eine geraumige Hohlung die durch den engen Canal des Augenolasenstiels mit dem Vertricelsvetem des treh rus in Zusammenhang steht. Dei manchen Wirbeltmeren, bei welchen das Centralnervensystem als solide Bildung angelegt wird, wie bei den Cyclestomen und Kroenenfischen, sind auch die Augerblasen ohm Hohlraum, derselbe fritt erst spater zu Tage, wenn sich das Centralnervensystem zu einem Rohre aushohlt.

Da das Gehrm langere Zeit nur durch eine ausserordentlich dunne Bindegeweb-schicht von den Hornblatt getrennt ist, so legen sich an leizteres auch die primaren tugentlasen bei ehrer Hervorstilpung entweder unmittelbar an, wie beim Hubbehen, oder werden, wie bei den Saugethieren, wo thus nur durch eine sehr durne Zwischenselneht getreint.

An jeder Augenanlage können wir eine laterale eine mediale, eine obere und care untere I lache unterscher len. Als laterale bezeichne ich die Flache, welche an der korperoberflache das Hornblatt berihrt, als medale die entgegengesetzte und mit dem Augenstiel verbindene, als untere endlich die rlache, welche in einer Placht int die Basis des Zwischerhittes Legt. Es wird diese Bezeichnung zwecknassig sein, ton uns über die Wandlungen zu orientiren, welche die Augenblase in threr

Form dadurch erfährt, dass sie an zwei Stellen, namlich an ihrer lateralen und an ihrer unteren Flache eingestülpt wird. Die eine Einstulpung hangt mit der Entwicklung der Linse, die andere mit der Entwicklung des Glas-

körpers zusammen

Die erste Anlago der Linse erfolgt beim Hühnchen schon am 2 Tage der Betrütung, beim Kaminchen etwa zehn Tage nach der Befrüchtung des Eies. An der Stelle, wo das Horn datt über die Oberfliche der primaren Augentlase hinzieht, verdickt es sich ein weinig und stülpt sich daselbst zu einer kleinen Grübe (Linsengrübe) ein. (Fig 234 A, lg) Indem diese sich vertieft und ihre Rander sich entgegenwachsen, bis sie sich berühren, wandelt sie sich in dies Linsensackehen iffg 234 B, ls) um, welches noch eine Zeit lang durch einen soliden Epithelstrang (lst) mit seinem Mutterboden, den Hornblatt, den Zusammenhang bewahrt. Bei seiner Alschnürung treibt natürlich das Säckehen die ihm dicht anliegende laterale Wand der Augenblase vor sich her und stülpt sie gegen die mediale Wand zu ein

Gleichzeitig mit der Linsenentwicklung wird die 1 rimare Augen

blase auch von unten her eingestulpt, laugs einer Linie, die vom Hornblatt bis zum Ansatz des Augenstieles reicht und sich auf diesen selbst eine Strecke weit noch fortsetzt Fig 255 aucs. Est wichert hier vom einhüllenden embryonalen Bindegewabe eine Blutgetassschlinge, in weiche, gallertize Substanz (gl) eingebettet, gegen die untere Flache der primaren Augentlase und des Schstieles vor und drangt sie nach oben vor sich her.



Fig. 336. Plastische Barstellung des Augenbechers mit Linse und Glaskörper.
ab knaare Wand des Berbars, & innere Wund descellen; & Hob mane zwischen
beiden Wunden, welcher später ganz verselwindet. Sn Anlaga des Seinierven. Augenstief
mit Kinnenbillung an seiner nuteren bläche i sins Augensparte; gl. Handepor; I Linne

In l'olge beider Einstülputgen gewinnt die Augenblase die Formeines Bechers oder einer Schale, zu welcher der Schstiel (Sn) gleichsam den Fuss abgient. Der Augenbecher, wie wir von jetzt ab die Bildung bezeichner kömen, zeigt aber 2 Figurthührukerten. Emmal besitzt er an somer unteren Wand gleichsam einen Defect (Fig. 235 au.s.), dem langs derselben verlauft vom Rande der weiten, die Linse (b) umfassenden Definung bis zum Ansatz des Senst des (Sn) aue Spalte (au.s.), welche durch die Latwicklung des Glaskorpers (gl.) beungt ist und den Namen der fötalen Augenspalte führt. Dieselbe ist aufanglich zienlich weit, verengert sich larn über immer niehr, indem die Spaltenrandet zusammenrücken, und schließt sich endlich vollstandig. Zweitens ist der Augenbecher, amilieh wie der als Spielzeng gebrauchliche Vernbecher, mit doppelten Wandungen versehen, die langs der vorderen Oeffnung und der unteren Spalte in einander übergehen. Sie sollen im Folger den als inneres (Fig. 234 B u. 230 ab) und ausseres Blatt (ab) unterschieden werden, ersteres ist der eingestulpte, letztetes der nicht eingestulpte Theil der primären Augenblase.

Berm beginn der kanstulpung sind beide Blätter noch durch einen

weiten Zusiche maum (A) getrennt, der durch den Sebstiel (Sin in den dritten Vertried führt, in der Folgezeit aber in denselben Musse einer wind, als sich in linem der Glaskorper vergrossert. Schliessich kommen ausseres une maeres Blitt dicht auf emander zu liegen (Fig. 256 ps. n. r.) Den limitt des Bestiers bilden die Anlagen der Laise (le. n. l/) und des Glaskorpers (gs. Latztere fallt den Grund des Bechers, erstehe seine Ooffnung aus

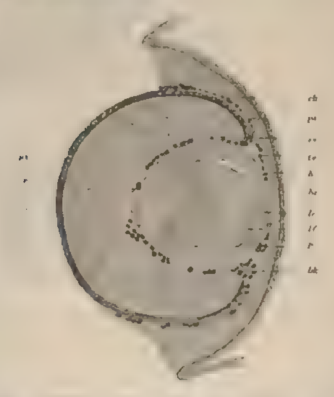


Fig 238 Durchenhritt durch die Augenanlage eines Mauseembryes. Nach kannens pa Pigmentop the ver Augen augente Lanche des resultants Augenbeders, r. Retina i nach landers fen seam the Augen bestehn en Rendern fen Augen beiten. In die para in mie it de le retinas belle getdank met me tentenen to Durch verenlast fen kupen Churc den 1/f Linconfusion fe leine septimely & Zone die Linconfusione & Horrheutenberg park ausens Horrheutephie.

Bet den karstillpungsgroots hat auch der Augenstiel seine Form mit verander? Ursprützlich ist derselbe ein enges Roht auf optiehaler Wantung, geht dann der in einen in t deppelter konthelwand verselnenen Habetanal über, malen seine untere Flacie durch die Bindegewebswuckerung, welche nach vorn den telaskorper hefert, auch mit en gesatulpt wird, später legen sich die Rander des Habetanals zusatunen und verwachsen mittet in ander Hurdurch wird der Bindegewebsstrang mit der in ihm verlunfenden Arteria centralis retanne in das Innere des Schstiels, der nun eine ganz compacie Bildung darsteilt, aufgenommen.

An der Entwicklung des ganzen Auges nimmt endlich auch das Gewebe des Zwischenblattes, abgesehen davon, dass es den Glaskörper liefert, noch werteren regen Antheil, indem seine an den Augenbecher angrenzende Schicht sich zur Blutgefässhaut (Fig. 236 ch) und zur

Faserhaut des Auges differenzirt.

Nachdem ich so in kurzen Zügen die Herkunft der wichtigsten Bestandtheile des Auges geschildert habe, wird es im Folgenden meine Aufgabe sein, die Entwicklung jedes einzelnen Theiles im Besonderen genauer zu verfolgen; ich werde nut Linse und Glaskörper beginnen, dann zum Augenbecher übergehen und hier zugleich die Entstehung der Blutgefässhaut und der Faserhaut des Auges sowie des Sehnerven auschliessen; in einem letzten Abschnitt werde ich die Entwicklungsgeschichte der zum Augenbecher hinzutretenden accessorischen Organe: der Augenlider, der Thränendrüse und der Thränenausführgänge folgen lassen.

a) Die Entwicklung der Linee.

Wenn sich das Linsensäckchen vom Hornblatt vollständig abgeschnürt hat (Fig. 234 B Is), besitzt es eine dicke Wandung, die von 2 bis 3 Lagen von Epithelzellen zusammengesetzt wird, und schliesst einen Hohlraum ein, der bei den Vögeln von Flüssigkeit, bei den Säugethieren von einem Haufen kleiner Zellen theilweise ausgefüllt wird. Der Zellenhaufen rührt hier von einer Wucherung der oberflächlichsten, abgeplatteten Schicht des Hornblattes her; er ist für die weitere Entwicklung ohne Bedeutung, eine vergängliche Masse, die bald zerfällt und aufgesaugt wird, wenn sich die Linsenfasern entwickeln. (Arnold, Minalkovics, Gottschau, Koranyi.)

Minalkovics, Gottschau, Koranyi.)

Nach aussen wird die Epithelblase durch eine dünne Membran, welche sich später zur Linsenkapsel (Capsula lentis) verdickt, schärfer abgegrenzt. Ueber die Entwicklung der letzteren stehen sich 2 verschiedene Ansichten gegenüber. Nach der einen ist die Linsenkapsel eine Cuticularbildung, das heisst eine Bildung, die von den Linsenzellen an ihrer Basis abgeschieden worden ist; nach der anderen Ansicht ist sie das Product einer das Linsensäckehen einhüllenden bindegewebigen Schicht, auf welche im Folgenden noch näher eingegangen

werden wird.

Auf späteren Stadien treten in der Ausbildung der vorderen und der hinteren Wand des Linsensäckchens erhebliche Differenzen auf (Fig. 236). Im Bereich der vorderen Wand flacht sich das Epithel (ke) mehr und mehr ab, aus den Cylinderzellen gehen cubische Elemente hervor, die sich zeitlebens in einfacher Schicht erhalten und in der Linse des Erwachsenen das sogenannte Linsenepithel bilden (Figur 237 ke). An der hinteren Wand dagegen nehmen die Zellen an Länge sehr bedeutend zu (Fig. 236 kf) und wachsen zu langen Fasern aus, die einen hügelartigen Vorsprung in die Höhle des Säckchens bilden. Die Fasern stehen senkrecht auf der hinteren Wand, sind in der Mitte derselben am längsten, werden nach dem Linsen-Aequator (Fig. 236 und 237 l) zu kürzer und schliesslich zu gewöhnlichen Cylinderzellen und diese wieder gehen, indem sie noch niedriger werden, in die cubischen Zellen des Linsenepithels über (ke). Auf diese Weise schiebt sich zwischen den aus Fasern gebildeten Theil und das Linsenepithel eine am Aequator gelegene Uebergangszone ein.

Die nachsten Veranderungen bestehen dann dass die Fasern an Lange zumermen, bis sie mit ihrem vorderen könde die Apathel getroden



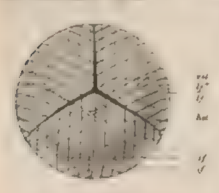
Fig 237 Theil einen Burchschunts durch die Augenauloge eines Mannesuhtyres Etwas altores Stadium als fas im Figur 236 abgebridete Nach hussenn

Nach Examina.

May welt even Thad der lana, des Eand des Angenbecters, we Harb haut und Angenbecters aus Harb

pa Phymotrep bai des
Annes y Katana;
et Kandinne des Angenberten, p durchaus des
fernangern 2 des Gefarabapers der lunes des
Adribations des Angen mit
des Tantes van mit en des
fer Tantes van mit en des
fer Tantes van mit en des
fernangern; de Lessen
ogetheit, à Angenbauer
de finnemmers des Montes
brant à Hornbauer, Ar
Hornbautogethe

haben Fig 257) Somit ist jetzt das Säckehen zu einem solnfen Gebride geworden, welches als Linsenkurn die Grundlage für die Linse des Exwichsenen abgibt



Ima westere Linsenwachsthum ist ein appositionelles. Im den zuersterastandenen Kernlagern sich dene Imsenfasern herum die zur Oberflache des Organs parallel angereinet und zu Büttern verbinden sind. Imseliegen in Schiehten übere nanler und assen sich an muserirter Imsen wie die Schalen einer Zwiebel ablösen. Alle Fasern (Fig. 235 If It i reichen von der hinteren bis zu der vorderen Flache und treffen an denselben mit ihren vor-

Fig 236 Cebama our Anordnung der Lingenfagern

a Men aucht die untgegengen die Linge des einteren vot und les hieren Linen
aberties dur 3/ Verhauf der Finnenfagern an der untderen Linenfägehe und Ende ess
vordieren Institute 3/ Vertuctung derseiben Finnen num hinteren laborensteen an der
hinteren Frache

deren und hinteren Enden in regelmässigen Linien zusammen, welche beim Embryo und beim Neugeborenen 2 dreistraubge Figuren, die sogenannten Linsenesterne (ling 258 est u het) larstellen. Diese zeigen die Eigenthumhehkeit, dass ihre Strahlen an der vordeten und an der hinteren Lansendache in entgegengesetzter Richtung orientist sind der Art dass die drei Strahlen des einen Sterns die Zwischenraume der drei Strahlen des anderen Sterns halburen.

Beim Erwachsenen wird die l'igur eine complicitere, indem an

jedem der drei Hanptstrahlen noch seitliche Strat fen entstehen.

Wie sind die neu aufgelagerten Fasert entstander? In leizter Instanz ist ihr Ursprung auf das an der vorderen Flache des Organs gelegene Lansenepithel zurückzaführen. In diesem kann man auch in späteren Zeiten nicht selten kerntheilungstiguren beo uchten. Die aus der Theilung betvorgenenden Zellen die ein zum Frsatz der Zellen, welche zu Linsenfasern auswachsen und sich auf die schon gebildeten Schichten neu auflagern. Die Neubildung findet nur am Lansenaquator (Fig. 237) statt in der sehm oben beschrichenen Lebergaugszone (F), in der beim Erwichsenen sowicht wie beim Neugeborenen die eubischen Epithelzellen allmahlich in cylindrische und fastige Lleuente überzehen, wovon man sich an jedem richtig geführten Durchschnitt überzeagen kann.

Benn Erwachsenen bestehen bekanntlich keine besonderen Ernahrungsvorrichtungen für die Linse, welche sich nach erlangter
Grosse nur weing verholert und jedenfalls einen nur geringen Stiffwechsel besitzt. Anders hegt die Sache heun Embryo Her nacht
das lebhaftere Wachsthum auch einen besonderen Ernahrungsanparat
rothweilig Perselbe ist bei den Saugethieren in der Gefasschaut
der Linse (Tunica vasculosa lentis) gegeben (Fig. 236 und Fig. 237
to) Darunter versteht man eine mit Blutgefassietzen rei hlich versebene Bindegewebsmeinkran, welche, nach aussen von der Linsenkapsel
gelegen, sie abseitig einschließt. Benn Menschen ist sie im zweiten
Monat der Ertwicklung bereits de itlich entwickelt. Ihre Gefasse stammen von den Gluskorpergefussen ab. Sie sind daher an der hauteren
Wand starkere Stammehen. Diese biegen sich, in zahlreichere femere
Zweige aufgelöst, im den Linsensquator herum und verlaufen nach der
Mitte der vorderen Flache, wo sie mit Endschlingen umbiegen und auch
Verbindungen mit Gefassen der Iris in der Nahe des Pupillebrundes
eingehen (Fig. 237 z.)

Emzelne Theile der Erlahrungshaut der Linse baben, weil sie zu verschierenen Zeiten von verschiedenen Forschern entdeckt worden sind, verschiedene Namen erhalten, wie Membrana papularis, Membrana capsularis Am frühesten ist die Membrana papullaris beobachtet worden, der Theil der Gefasshaut, welcher hinter dem Schloch auf der vorderen Flache der Linse gelegen ist. Min hat ihn deskalb am leichtesten gefunden, weil er zuweilen auch noch beim Neugi borenen als eine feine, das Schloch verschlussende Haut bestehen bleibt und die Atresia papillare congenita hervoruft. Spater fand man dann, dass die Membrana papillaris sich noch seitwarts vom Schloch auch auf die vordere Flache der Litse fortsetzt, und nannte diesen Theil Membr capsulo-pupillaris. Zuletzt hit man auch die Ausbreitung der Blutgefasse an der hinteren Wand der Linse entdeckt; die Memorana capsularis. Es ist überflussig, alle diese Namen beizubehalten, und am zweckmassigsten, wenn man unr von einer Ernah-

rungshaut der Linse oder einer Membrana vasculosa lentis

spricht

Thre grosste Austoldung erreicht die Gefasshaut im 7 Monat, von welcher Zeit an sie sich zurückzubilden begunt. Gewöhnlich ist sie vor der Gebart vollstandig verschwunden, auf in Ausnahmefallen blieben einige Theile bestehen. Gegen Füde des einbryonalen Leiens hat übrigens auch die Lause sollst ihr Hamptwachsthum beendet. Denn nach Wagunger, die vom Anatomen fluschke augestellt worden sind, hat sie beim Neugeborden ein Gewicht von 123 mg, beim Frwachsenen von 190 mg, so dass die gesammte Zunahme, die das Organ wahrend des Lebens erfährt, nur 57 mg betrigt.

b) Die Entwicklung des Glaskorpers.

Die Frage nach der Entwicklung der Blutgefasshaut der Lanse führt ims zum Glaskorper über. Wie oben erwahnt wurde wachst vom embryonalen Bindegewebe her ein Fortsatz imt einer Blutgefasssenlinge von in ter. Der in die primare Augerblase und den Augenstiel kunger (Fig. 235). Die Blutgefasssehlinge beginnt dann neue Seitenaste zu treiben, ebenso nimmt die anfunglich nur in gertager Menge vorhandene bindegewelige Grundswistanz an Menge bedeutend zu und zeichnet sich daber durch ihre ausserordentlich geringe Consistenz und ihren grossen Wasserreichthaum aus (Fig. 236 und 237 q). In ihr inder sich auch hier und da einzelne sternförmige Bindegewebszellen, diese verschwinden aber spater und lassen an ihre Stelle Wanderzellen (Leucoryten) treton, von denen man annimmt, dass sie eingewanderte weisse Blutkörpercher sied.

Feber die Natur und Entwick ung des Gliskörpers stehen sien zwe, verschiedene Anachten gegenüber. Nach Kisselen haben wir es nicht imt einer echten Bindesnistanz, sondern mit einem Transcolat mit einer Flüssigkeit, die von den Blutgefüssschingen ausgeschieden worden ist, zu trun, die Zellen sind von Anlang an nichts anderes als eingewanderte weisse Blutkörperchen kölliger, Schwalbe und andere Ferscher betrachten dagegen den Glaskorper als eine echte Bindesalistanz. Nich der Dehnlich von Schwalbe, welcher ich mich anschliesse, lesteht er aus einem aussererlenthen wasserreichen Bind gewebe, dessen fixe Zellen frühzeitig zu Grunde gegangen sind, dessen stack mit Wisser infiltriche interfibrilläre Substanz aber von Wanderzellen hirchzogen wird. Nach aussen wird der Glaskörper spater noch von einer structur osen Haut, der Meinbrana kyalot bea umgeben, welche von einigen Forsellern zur Netzhaut hinzigerechnet wird, wie nach Untersugungen von Schwalbe nicht stattnaft ist

Der benn Erwachsener genz blutgefassleere Glaskorper ist benn Embryo mit Blatzefassen reichlich verschen. Dieselben stammen von der Arteria centrillis ret nur ab dem in der Axe des Schrerven

verlaafenden Aste der Arteria ophti almica

Die Arteria centralis retinae verlangert sich von der Papille des Sehnerven ab in einen Ast, welcher als Arteria hvaloiden bezeichnet wird. Dieser verläuft nach vorn durch den Glaskörper, in mehrere Zweige infpelost, nach der hinteren Flache der Linse, wo sich seine zahlreichen Endaste in der Tunica vesculosa ausbreiten und am Vequator auf die vordere Linsenfläche übergelen. In dem letzten Monst des Enbryonallebens bilden sich auch die Gefässe des Glaskorpers imt der

Ernahrungshaut der Liese zurück, sie schwinden vollstandig bis auf ein Kudiment des Hauptstammes, welcher von der Fratrittsstelle des Seinerven nuch vorn zur minteren Frache des Glaskörpers verlauft und bei der Bückhildung sich in einen mit Elussigkeit erführten Hohleamd, den Canalis hyaloideus, umwandelt.

of Die Entwicklung des secundaren Augenbechers und der Augenhäute.

Der Augenbecher verwandelt sich gleichzeitig mit der ihn umlalleaden Mesenchymschicht, welche die nuttlere und die aussere Augenhaut hefert, so dass eine gemeinsome Bestreckung beider geboten erscheint. Ich gebe dabei von dem in bigur 2 i und 235 dargestellten Stadium Auf demsellen besitzt der Augenbecher noch eine weite Oeffnung, mit welcher er die Linse (le umfasst. Diese wird vom Hornblatt eit-weder nur durch eine aussererdentlich dunne Mesenchymschicht, wie ber den Säugethieren, getrennt (Fig. 286), oder sie grenzt wie benn

Hühnenen mit ihrer vorderen Elache immuttelbar an das Hornblatt an (F.g. 259). Es fehlt daher anfangs zwischen Lanse und Horablatt eine besondere Anlage für die Hornhaut, es fehlt auch die Augenkummer und die Iris

Die Aulage der Hornhaut stammt vom Mesenchym der Un geburg ab, welches als en, sehr zellenreiches Gewebe den Augapfel er duilt. Beim Hahnchen (Fig. 259) wachst es schon am vorten Tage in danner Schicht be zwischen Hornl latt and vordere Linsenflar ic lanein Zuerst erscheint eine structuriose Schight, dann wandern vom Bunde her zahireiche Mesenchymzeilen in sie hinem und werden zu den Hernhautkörperchen Diese scheiden die Hornhautfasern aus in dersellen Weise wie die embryonalen Bindegewenszellen die Bindege vollschwern, wahrend die structuriose Schicht theils die Kittsubstanz zwischen ihnen liefert, theils sich an der vorderen und hinteren Wand in dunner Lage free ven Zellen erhalt und unter chemischer Metimorphose zur Mendrana elastica anterior

und zur Deschwisischen Membran wurd.
Das uisere Epithel der Hernhaut
kommt teim Hilbehen ausserordertlich früh zur Entwicksung Denn sowie die oben erwahnte structuriose Schicht



Pig 239 Durchschnitt darch den vorderen Abschnitt der Augenanlage eines Hühnerembryce am funften Tage der Bedrütung. Nach heranen het II absette, t.e. le Luxung t.e., herter tot der beleicht der Hombestannung, in em uygente it eden eine vorlet der Angente ber ermitt und awseinen Leinen opetiel de und Hornbauch theile in der Angente der Anlage der Hornbauch hof et; ab kunse ree, of muces Blatt dos sociale en Augentechers

(Fig. 239 L) eine gewisse Dieke erreicht hat, breiten sich an ihrer imperen Flache vom Rand her Mesenchymzellen aus und ordnen sich zu cinem canschientigen dünnen flattenepithel au fliermit ist auch die Emleitung zur Bildung der vorderen Augenkammer ge-geben Denn es hebt sich jetzt die dunne Hornnautaniage, welche geben zuerst noch der vorderen Linsenflache unmittelbar auflag, von dieser etwas ab und wird durch einen mit Flüssigkeit (Humor aqueus) gefüllten Spaltraum, getrennt, der am frühzeitigsten an. Rande des seeundaren Augenbechers bemerkbar wird und von bier sich nach dem vorderen Pol der Lanse ausbreitet. Eine bedeutendere Grösse und ihre debutive Form gewinnt die Augenkammer aber erst durch die Entwicklung der fris.

Beber die Entstehung der structurlesen Schicht, die beim Hühneben als erste Anlage der Hornhaut beschrieben wird, herrschen zwei entgegengesetzte Ansichten. Nach Kessers ist sie ein Abscheidungsproduct Hornblatts, wahrend die Hornhautkorperchen vom Mesenchym einwandern. Nach that later the Cortex and twee ganz verschiedenen Anlagen zusammengesetzt. Noch Körrmer dagogen ontwickelt sie sich in a. en ihren Thesien sus dem Mesenchym and selt nor die homogene Grundsubstanz in threm Wachsthum und ihrer Austreitung den Zellen voraus.

Bei den Saugethieren (Fig 236) hegen die Verhaltnisse die wenig anders als beim Hunnichen, denn sowie sich bei ihnen las hir sensackeben ganz abgeschnurt hat, wirdes schon von einer tunnen Mesenchymsel icht (A) mit spathchen Zellen umbidlt und vom Horn datt getrennt. Die dinne Schieht verdickt sich rusch indem Zelben aus der Umgebing in sie ein-wandern. Dann sondert sie sich (Fig. 237) in zwei Lagen, in die Pup Barbaut (tr) und in die Arlage der Hornhaut (h) Erstere ist eine dunne, der vorderen Lansenflache aufliegende, mit Blutgefassen reichlich versehene Men bran, deren Gelassnetz einerseits nuch hinten mit den Glaskorpergefassen zusammenhangt und mit ihnen zusammen die Tumca va-calo-a leutis herstellt, andererseits am Rande des Augenbechers mit dem Gefassnetz desselben anastomosist. Von der Papillarnaut grenzt sich die Anage der Hornhaut erst von der Zeit an scharfer ab, wo sich zwischen bei len die Augenkammer (k) als ein schmaler Spaltraum ausbildet, welcher mit dem Auftreten der Iris allmählich an Ausdehnung gewinnt

Wahrend dieser Vorgänge hat auch der Augenbecher seibst seine Beschaffenheit verändert. Seine Aussere und seine innere Lamelle werden immer verschiedenartiger von einander. Die erstere (Fig. 286 u. 237 pr.) bleibt dünn und stellt eine einfache Lage cubischer Epithelzellen dar In diesen lagern sich schwarze l'agmentkornehen in immer reicherem Masse al., bis soul esslich die ganze Lamelle auf dem Durchschmitt als ein schwarzer Streifen erseheint. Die innere Schicht (r) dageger, bleitt mit Ausrahme eines Theils der Randzone ganz frei von Pigment, sie verdickt sich bedeutend, inden die Zellen, wie in der Wand der Hirublasen, mehrfach übereimunder hegen, sich strecken und spindel ge Form annel nien

Ferner treten Bechergrund und Becherrand in einen Gegensatz zu einander und eilen verschiedenen Bestimmungen entgegen, indem der erstere sich zur Netzhaut umwandelt, der letztere in hervor-ragerdem Maasse an der Bildung des Cil.arkorpers und der Iris

butnerligt ist.

Der Becherrand (Fig 237 rz. Fig 240° u Fig 241) verdennt sich stark, indem sich an seinem uneren Blatt die Zellen in eintseher Schicht avordnen, eine Zeit lang nich cylindrisch sin t. dann eine entische Form unsehmen. Mit seiner Verdenrung geht aber gleichzeitig eine Verbreiterung in der Hache Hand in Hand. In Folge dessen wachst jetzt der itsind des Bechers in die Augerkammer zwischer Hornhaut und vordere Lassenflache hinem, bis er naf ezu die Mitte derselben erreicht hat. Er umgrenzt dann schliesslich mit noch eine eine Geffnung, die in die Hohle des Augenbechers innemfihrt, das Sehlech oder die Pupille. Von ihm leitet sich, wie kassiak zuerst gezeigt

hat, die Prigmentschreht der Pris her (Fig. 240 f. u. 2.) Wie in der ausseren Epithellamelle, lagern sich jetzt auch Pigmentkörnehen in der inneren Lamelle al., so dass schliesslich beide nicht mehr als getrennte

Lagen zu urterscheiden sand

Mit der Flachenausbreitung der beiden Eptthellamellen halt die ihnen von aussen anlegende Mesenchyn schicht gleichen Schritt.
Sie verdickt sich und liefert dis nit glatten
Muskelzellen und Gefassen reich verschene
Stromn der Iris Fig. 240 s). Dieses geht
bet Saugethieren (Fig. 237 x) eine Zeit lang,
in die Tunica vasculosa entis (te) über, in
Foige dessen das Schloch bei der Einbryonen
durch eine feine, olutgefassführende Bindegewehshaut verschlossen ist, wie sehon früher
erwähnt wurde

Eme interessante Veranderung erfahrt der nach hinten an das Irispigment angrenzende und den Acquator der Linse umgebende Theil les Augenbechers, der ebenfalls noch mit zur verlitimiten Romdzone hinzu gehort (Fig 240 ck) Er bildet sich gemeinsam mit der angrenzenden Bindegewebsschicht zu dem Ciliarkörper des Auges um Dieser Process beginnt beim Hühnehen am 9 oder 10 Tage der Bebrätung (Kissbisch), beim Menschen am inde des 2 oder Anfang des 3 Monats köllikten). Die verdünnte, apitheliste Doppellamelle des Bechers legt sich in Folge eines besonders intensiven Elachenwachsthums in zahlreiche kurze Falten, die parallel zu ein ander gestellt, in radiarer Richtung den Lansemquator umgeben. Am Wucherungs-



ok 123 Ip whil h he

Fig. 240. Durchschnitt durch den Randtheil des Augenbechers von einem Embrye der Singdrossel Turdus musicum Nach hanners Lamelle des Augenbechers , de binde r Bet na , pr Pagmente : theil der Ret as Souvere Lamelle des Augenbechers , de binde

r Ret na, pr Pigmentr, that der Ret an Americ Lamelle des Augenbechers, he binde gewebige Universal des Augenbechers Chor idea und moera. Ora serrata George awischen Randzone und Geund des Augenbechers), et Ci arborper, 1 2 3, Iras; 1, a 2 diamete und intere Lamelle dur para crebs retiane, il Bintepewebiphitie der frus; he biga mentam peet antare crebs ech buntamm schor Cana, ; D Diametrar scho Membran. A Hornhautepithat

process bleibt die angrenzende Mesenchymschicht, wie an der Iris, so auch Laer nicht unbetheiligt nich fringt nat feinen Fortsatzen zwischen die Fasterbatter hinen. I eber ihre ursprüngliche Form bei Sangethieren gieht ein Querschintt durch der eingefalteten Theil des Augenbechers von einem 10 cm lurgen katzeaembryo (Fig. 241) Aufschruss. Er zeigt,



Fig 341 Querschnitt durch den Ciliartheil des Auges von einem Katsenembrye von 10 cm Länge Nach Kresnan

Man sight drei duzeh Enfactung des Augenbechers entstandene CrinetertsRise Processes e forms. As bludegewebiger Theil dra Cil. nekörpere; id inneres Blett, ab anseres physicatistes Blatt des Augenbechers, be Bendegewabelifatt das nichte bartholfatte e agedrungen ist

class die einzelnen Falten sehr schmal sind und in hrem Innern nur eine sehr germaffigige Mei ge embryonalen Bindegewebes (be) mit feinen Capitaren einschliessen, dass von den beiden Einthelligen im Unter-schied zum Pignichtepitkel der Iris nur die aussere (ab) pigmentirt ist, wahrend sich die innere (id) auch spater unpigmentirt erhalt und aus kurzen cylindrischen Zellen zusammensetzt

Spater nehmen die Uniarfort-atze durch Vermehrung des an Blutgefassen sehr reichen Bindegewebsgerüstes ar Dacke bedeutend zu und gehen eine festere Verbindung unt der Litserkapsel durch Ausbildung der Zonula Zinnerem Letztere entsteht mich den Angaben Köldakhal's beim Menschen in vierten Monat durch einen Vorgang, der hier wie

ber underen Saugethieren noch weing aufgeklart ist.

fixnenens bewerkt von der Zonula, dass sie bei Augen, welche die Halfte ihrer definitiven Grosse erreicht haben, deutlich wahrnehmbar Nehme man an einem Auge den Glackorper nebet Linse beraus und ontferne darauf die letztere, indem man ihre Kapsel an der Vorterseite eroffne, so erscheint der Rand der Kapsel ringe umgel en von Gefässen,

welche von der hinteren auf die verdere Fache übertreten.

An den Stellen, we die Processus ciliares vollstandig entfernt sind, sohe man Buschel von feinen Fasern, welche den Thalern zwischen den Calterfortsatzen entspreenen und diese austillen über auch zwischen diesen Burches bemerke man in dunner Luge eben so the ferngestreette Masson, welche auf den Hoben der Chiarfortestre gelegen haben mussen, Ferner gibt Likekandan an, dan im Innern dieses gestreiften Gewebes zahlreiche Zellenkerper degen von dem Aussehen, wie sie sonst im embryonalen blackorper spaterer Zeit vorkommen. Nach dieser Darstellung scheint vo mit, dass sich die Zenu a dereh Listologische Differenzirung von Budegowebszellen entwickelt welcle der gefaschalt gen Linsonkapsel anzehrren

Anomore: lasst die Zonala aus dem verderen Thei een Glaskorgers entstehen er findet der se ber zur Zeit, wo Iris ind Charfortseltze sich entwickeln von feinen Fissern durchzogen, welche von der Ora serrata bis zum Rande for Linse verlaufen. Zwischen den Fasere beschroiet er anarliche Wanderzellen welche jedoch an ihrer Bi dung keinen Attheil haben

sollon.

Der Grund des Bechers (Fig. 286, 237, 240) liefert den wichtigsten Theil des Auges, die Netzhaut. Seine innere Lamelle (r) verdickt sich in zunehmendem Maasse und gewinnt, indem ihre Zellen zu langen Spindeln werden und sich in mehreren Lagen in einander schieben, ein ähnliches Aussehen, wie die embryonale Hirnwand. Gegen den angrenzenden, verdünnten Theil der Augenblase, welcher die Chlarfalten liefert, setzt sie sich später mit einem gezachten Linie, der Oraserrata, ab (in Figur 240 an der mit einem Kreuz bezeichneten Stelle). Frühzeitig gewinnt sie auch an ihren beiden Flächen eine schäfere Begrenzung durch Ausscheidung zweier feiner Häutchen; gegen die Anlage des Glaskörpers zu grenzt sie sich durch die Membrana limitans interna, gegen die äussere Lamelle, die zum Pigmentepithel wird, durch die Membrana limitans externa ab.

Im Fortgang der Entwicklung differenziren sich ihre gleichartigen Zellen in sehr verschiedener Weise, wodurch die bekannten, von Max Schultze unterschiedenen zehn Schichten zu Stande kommen Auf die Einzelheiten dieses histologischen Differenzirungsprocesses sei hier nicht näher eingegangen, dagegen noch einiger Punkte von allge-

meiner Bedeutung gedacht.

Wie Wilhelm McLer in seiner Stammesentwicklung des Sehorgans der Wirbelthiere klar auseinandergesetzt hat, erfolgt die Entwicklung der ursprünglich gleichartigen Epithelzellen der Netzhaut bei allen Wirbelthieren nach zwei Hauptrichtungen: ein Theil derselben wird zu Sinnesepithehen und zu den specifischen Gebilden des centralen Nervensystems, zu Ganglienzellen und Nervenfasern, ein anderer Theil wandelt sich zu stützenden und isolirenden Elementen um, zu den Mollarschen Radialfasern und den granulirten Schichten, welche man als epitheliales Stützgewebe (Fulcrum) zusammenfassen kann. Zu den Abkömmlingen des Epithels gesellen sich endlich noch bindegewebige Elemente binzu, die in gleicher Weise, wie am centralen Nervensystem, aus dem Bindegewebe der Umgebung in die epitheliale Lage zum Zweck ihrer besseren Ernährung hineinwachsen. Es sind Aeste der Arteria centralis retinae mit ihren ausserordentlich dünnen, bindegewebigen Gefassscheiden. Eine Ausnahme machen nur die Petromyzonten, deren Retina frei von Gefässen bleibt. Bei allen übrigen Wirbelthieren breiten nie sich nur in den inneren Schichten der Netzhaut aus, lassen dagegen die Schicht der äusseren Körner und der Stäbchen und Zapfen frei; letztere hat man auch als Sinnesepithel den übrigen mit Ganglienzellen und Nervenfasern versehenen Abschnitten, dem Gehirntheil der Netzhaut, entgegengestellt.

Unter allen Theilen der Netzhaut entwickelt sich mit am spätesten die so bemerkenswerthe Stäbchen- und Zapfenschicht. Nach den Untersuchungen von Köllinger, Babuchin, Max Schultze und W. Müller entsteht sie als ein Bildungsproduct der äusseren Körnerschicht, welche man, wie gesagt, als das eigentliche, aus feinen, spindeligen Elementen zusammengesetzte Sinnesepithel des Auges auffasst. Beim Hühnchen macht sich die Entwicklung der Stäbchen und Zapfen am zehnten Tage der Bebrütung bemerkbar. Von blindgeborenen Jungen von Katze und Kaninchen gibt Max Schultze an, dass erst in den ersten Tagen nach der Geburt ihre Anlage nachzuweisen sei; bei anderen Säugethieren und beim Menschen erfolge sie dagegen vor der

Geburt.

Solange Stabchen und Zapfen noch nicht vorhanden sind, ist bei

allen Wirhelthieren das innere Blatt des Augenbechers gegen das aussere durch eine vollkommen glatte Contour abgegrenzt, die von der Membrana limitaus externa herribert. Dann erschenen auf dieser zahlreiche, keine, genzende Hower, die von den peripheren Laden der ansseren Korner oder der Schrellen ausgeschieden worden sind. Die Hocker, welche aus einer protoplasmatischen Substanz bestehen und zich in Carma roth farben strecket sich mehr in die Lange und erhalten die Form des Innengliedes. Zuletzt setzen sie an ihrer Oberfläche boch das Aussenglied an, welches Max Schutztze und W. Mitten seiner landlösen Structur wegen einer Cohentarbildung vergleichen

Indem die Stabehen und Zapfen der Setzellen in dieser Weise über die Membraca huntaus externa hervorwachsen, dringen sie in die dicht an agende aussere Landlie des Augenbechers haeen, welche zum Pigmentepithal der Retira Fig 236, 237–240 pc wind; sie kommen mit ihren Aussenzliedern in kleite Nischen der grossen, hexagonalen Pigmentzellen zu liegen so dass die einzelnen Elemente ringsum durch pigmentirte Scheidemande von einander isoliet werden.

Noch einige Werte über die Lindegewebige Umhallung, die dem Gruide des Augenbechers zugetheilt ist. Dieselbe gewinst hier ebenso wie um Cibarkorper und an der Iris ein besenderes, für diesen Abschnitt characteristisches Gegrage. Sie sondert sich in Gefasse und Faserhaut, die beim Menschen in der sechsten Woche Kollinken unterscheidbar werden. Die erstere zeichnet sich früh durch ihren Gefasserichthum aus und entwickelt nach lem Augenbecher zu eine besiehere, mit eingen Maschen capitarer Gefasse ausgestattete Schicht als Choriocapillaris zur Ernahrung der Pigment-, der Statchen- und Zapfenschaht des Auges, welche ja eigener Blutzefasse entbehren hine weitere Verschiedenheit im Vergleich zum Cibarkorper besteht noch darin, dass am Grunde des Augenbechers die Aderhaut von den angrenzenden Hauten des Auges leicht treinbar ist, während am Cibarkorper zwischen aben ein fester Zusammenhang stattfindet.

Wenn wir jetzt noch mof die zuletzt besprochenen Entwicklungs processe einen Rücklick werfen, so wird uns aus der kurzen Skizze das Eine klar hervortreten, dass für die Entstehung der einzelnen Augenabschritte die Formveranderungen des seeindaren Augenbechers von bervortagerder Bedeutung sind. Durch verschiedenartige Wacksthumsprocesse, die im vierten Capitel eine allgemeine Besprechung gefünden Faben, sondert sich an ihm drei verschiedene Abschnitte. Durch Wachsthum in die Dicke und verschiedenartige Differenzirung der nichtfachen Zellenlagen wird die Netzhaut, dazegen durch Ausdehnung in die Flache ein vorderer, verdündter Theil getildet, welcher das Sehloch ungeenzt und durch Faltenhillung in der Ingebing der Einse eine neue Sonderung in zwei Abschnitte eingeht. Aus dem eingefalteten, an der Ora serrata vin der Netzhaut sich abgrenzenden Abschnitt entwickelt sich der innere Epitheläberzug des Chiarkörpers, aus dem glatt Heibenden, verdünden, das Senloch umgrenzenden Abschnitt entwickelt sich der innere Epitheläberzug des Chiarkörpers, aus dem glatt Heibenden, verdünden, das Senloch umgrenzenden Abschnitt das Pigmentepithel (I ven) der Iris. An dem seeundaren Augenbecher hat trau methin jetzt drei Bezirke als Reima-, Chiar- und Iristheil zu unterscheiden. Jedem dieser Bezirke passt sieh das angrenzende Bin legewich und namentlich der Theil, der zur nitt eren Augenhaut wird, in eigenart ger Weise an und liefert hier die Bindegewebsgerüst des

Ciliarkörpers mit dem Ciliarmuskel, dort die blutgefässreiche Chorioidea unt der Choriocapillaris und Lamma fusca

Am Augenbecher war bei seiner Entwicklung eine Spalte an seiner unteren Wand entstanden (Fig. 230 aus). Sie bezeichnete die Stelle, an welcher die Anlage des Glaskörpers in das Innere hineingewachsen war. Was ist das schliessliche Schicksal dieser Spalte, welche in der Literatur meist als Choroidoalspalte autgeführt wird?

Dieselbe ist eine Zeit lang leicht kenntlich, wenn sich in der ausseren Lame le des Augenbechers Pigment al gelagert hat. Dann namlich ersenemt sie an der unteren inneren Seite des Augapfels als ein heller, unpigmentieter Streifen, welcher von der Eintrittsstelle des Sehnerven nach vorn bis zum Pupilarrande reicht.

Aus dieser Erscheinung erklart sich auch der Name Cheroidesispalte. Er stammt noch aus einer Zeit, we man die Ertstehung des Angenbechers niest genau kannte und we man des Pigmentopithe, noch zur Cheroides hinsurcchnete. In dem Mangel des Pigments langs eines hellen Streifens au der unteren Seite des Augapfels erblickte man daher einen Defect der Cheroides, eine Cheroideslapalte

Später geht der heile Streifen verloren. Die Augenspalte schliesst sich, indem ihre Rander verwicksen und in der Naht sich P gu ent ablagert. Beim Hühnchen geschieht dies am neunten Tage, beim Menschen in der sechsten bis sienenten Woche

Noch in einer doppelten Beziehung ist der Augenspalt bemerkerswertn.

Bei vielen Wirbelthieren (Fische, Repulan, Vögel) wächst durch den Spalt, ehe er sich schlieset, ein mit Blutgefassen reich versehener Fortsatz der Adermaut in den Glaskorper hinem und bildet hier eine vom Schnerv zur Linse verlaufende, lamellenartige Hervorragung Bei den Vegeln hat er den Namen kamm (Lecten) erhalten, da er sich in zahlreiche, parallel gestellte Leisten ei faltet. Er besteht fast nur aus Gefasswandungen, welche von einer geringen Menge eines schwarz pigmentirten Bindegewebes zusammengenalten werden.

Bei den Sangethieren fellt eine derartige Emwucherung in den Glaskörper Der Verschluss der Choroidealspalte geschicht frühzeitig und vollstandig.

Zuweilen wird beim Menschen der normale Entwicklungsprocess gehemmt, so dass die Rander och Augenspalte offen Heiben. Dies hat dann meist auch eine mangelhafte Ausbildung der Gefasshaut des Auges an der entsprechender Steile zur Folge, ein Zeichen wie sehr die Entwicklung de. Eindegewebigen Umbillung was sehen früher betort wurde von den Bildungsprocessen der beiden Epithelblatter abhangig ist. Es fehlt daner längs eines vom Schne ven bezinnenden Streifens sowohl das Retina- als nich das Choroid alpigment so dass nach innen die weisse Euserhaut des Auges durchschinimert und bei der Untersuchung mit dem Augenspiegel wahrgenommen werden kann. Wenn der Defect sich ganz bis nich vord zum Rande der Populie erstreckt, kommt es zu einer Spaltbildung in der Iris, welche bei ausserheber Besichtigung des Auges leicht auffallt. Die beiden Hemmin gebildungen worden als Choroideal und Irisspalte (Coloboma choroideae und Coloboma tridis) von einander unterschieden.

d) Die Entwicklung des Schnerven

Dadurch, dass die primare Angen dase durch die Anlage des Glaskorpers uich von naten her eingeste pt werden ist, steht der Schistiel (lig 242), der die Verbindung mit dem Zwischethirn vermittelt, not beid in Blattern des Bec urs in directen. Zusammenhang La des aussere Blatt oler las Pigmentepithel der Retina geat seine dorsale Wand über, in die innere Blatt weaches zur Vitzault wird, verbingert sich seine ventrale Wand. So hat die Entwicklung einer unteren Augenspalte, abgesehen von der Anlage des Glaskorpers.



auch noch eine Bedeutung dafur, dass Retina und Schnerv in directer Verbindung bleiben. Dem wenn wir uns die Augenblase alein auchter vorderen Flacke durch die Linse eingestülpt denken, so wurde die Wanfung des Schnerven sich nur in dis Aussere nicht eingestuligte Blatt fortsetzen, dagegen nat de Retinassellist oder dem eingestülpten Theil ahne directen Zusammenhang sein.

Fig 242 Plasticobe Derstellung des Augenbechers mit Linse und Glaskörper od aussere Ward ess Buchnes, der est Ward desseiben, del desseiben, del Marcana Arcenhon terlen Warden, woller spater gars verschwinder. So Anlage des Schusseren Augenstel und Romerer ting au weien uneren Plache und Augenspate, gl. Staskorper, a Longe

Lespfünglich stellt der Schnerv eine Rolle mit er ger Höhlung dar, welche den Hohlraum der Augenblase mit dem deuten Vertiebel verbindet (b.g. 251-2). Allmankeh gent er in einen sonden Strang über. Bei den meisten Wirteithneren geschicht dies einzach in der Woise, dass die Wandingen des Stiels dieen Wicherung der Zellen sich verdicken, die der Houlraum zum Schwund gebracht ist. Bei den Saugetmeren wird in lieser Art nur der großere, an das Gehirt greitziele Abschnitt umgeluidert, der kleinere, an die Augenblass sich anseitzende Then lagegen wird eingestungt, indem sich die Augenspalte noch eine Strecke wich nach ruckwarts verlangert und die ventrale gegen die dorsale Wand eindinest. Hart nur it demaken der Schnerv die Forn, einer Robe in in welche sieh ein bindegeweinger Strang einbettet mit einem Brütgelass, das zur Arteria controles retinae wird. Letztere wird spater durch Verwachsung der Rinnenra ider ganz in das Lanere aufgenommen.

Eine Zittang besteht der Schnerv einzig und allem aus spindeligen, geschichteten, namar gestellten Zilen und gleicht in seinem feineren Aufbau der Wandung des tieh rus und der Augerb ase. Ueber seine weiteren I imwandlungen und vor aller Dingen über die Entstehung der Seivenfasern in ihn weithen die Ausichten aus einnichen es machen sich hier ahnische Versenredenheiten wie über die Entstehung der pripheren Nervenfasein gesteht. Drei verschiedene Theorieen sind hierüber aufgesteht worden

Nach der acteren Arsicht, die auch von lannerkein getheilt wird, entwickeln sieh die Schnervenfasern in loco durch Auswachsen der spinde-

ligen Zellen. Nach His, Kölligen und W. Müller dagegen wird von der Wand des Augenblasenstiels nur ein Stutzgewebe gehrfert, während die Nervenfasern von aussen hinemwachsen sin es vom Gehrra nach der Netzbaut (IIIs, Kölliker) oder in umgekehrter kichtung Meitte) Der Stiel der Augenbise wurde nach dieser Ansicht für die Nervenfasern gewissermaassen nar im Leitgebilde darstellen, wurde inner nur den Weg für ihr Wichsthun, vorzeichnen. Wenn das Ennwachaen erfolgt ist, sind die Stutzzellen, wie kölliken be schreibt im Innern in rudstrer Richtung argeordnet und so unter einander verbunden, dass sie ein zartes Fachwerk mit langs verlaufenden Lücken bilden in diesen stecken die kleinen Bündel feinster, kern-leser Nervenfasern und zahlreiche in Lungsreihen angeordnete Zellen, die ebenfalls noch zum epithelialen Stützgewebe gehören und das Ge-rüstwerk vervollstandigen helfen.

Nach aussen wird der embryonale Schnerv von einer Bit degewebshülle umgeben, die sich wie am Gehirn und secundaren Augenberher in e.ne innere, weichere, blutgefassreiche und in eine aussere derbfaserige Schicht sond et. Die erstere oder die Pialscheide ver undet die weiche Hirnhaut und die Aderhaut des Auges, die letztere oder die Deralscheide ist eine Fortsetzung der Dura mater und geht am Aug apfel in die Seiern über. Später gewinnt der Sehnerv eine noch complicirtere Structur dadurch, dass die Pialscheide mit gefasshaltigen Fortsatzen in das Innere hineinwachst und die Nervenbündel und die ibnen zugetheilten epithe talen Stützzeilen mit bir degewebigen Umaül-

lungen versorgt.

Wie schon hervergeholen wurde, ist die Richtung, in welcher die Sehn evenfasern in den Augent lasonatiel ine nwachsen sol en, noch strittig. His, wotchom sich homitens ansoblieset, last sie sies Genglienzellengruppen des Gebirns (Palimus opiens, Vierbuge hervorwachsen uid sieb erst secundar in der Netzhaut ausbreiten, er stitzt sich emerseite auf die Ueberciustimmung, die hierin mit dir Entwicklung der fibrigen peripheren Nerven bestellt, andererseite auf sen Umstand, dass die Nervenfasern zuerst in der

Nahe des Goturns doutlich erkernder werden W. Mützen dagegen basst das Hervorwamisen in entgegengesnister Richtung geset chen, er lüsst die Schnervenfasten als Ausläufer der in der Netzlant gelegen n Ganglienzellen entstehen und unt dem centralen Endapparat crit secundar in Verbindung treten. In somer Meinung wird or durch befunde bet Petromyzon bestarkt welches er als eines der werthvollstan Objecto bezaichnat, um die Streitinge über die Entstahung des Selmerven zu losen. Himsicht ich dieser Streitfrage vorweise ich ubrigens anch auf des Abschutt der über die Entwickeling des peripheren Nervensystems handelt Serte 336).

e) Die Entwicklung der Hulfanpparate des Auges

Mit dem Augapfel treten Hulfsapparate a Verbindung, die in verschiedener Weise zum Schutz der Hordmut dienen, die Augenhiler mit den Meinomischen Drusen und der Wimpern, die Thranendrine und der Thranencanal.

Franzeitig entwickelt sich das obere und das untere Augenlid, indem die Haut in einiger Entferning von Hornhautrand zwei über die Oberflacke hervorragende Fasten bildet. Dieselben wachsen von oben und unten über die Hornhaut herüber, bis ein sich mit ihren Razidern beruhren, und erzeugen so vor dem Augupfel den durch die Lidspalte geofficien Conjunctivalsack. Letzterer Name rührt daher, wen das innerste Bratt der Laffarten, das sich am Formx auf die verdere Frache des Augspfels unschlagt, wie eine Schleinhaut beschaften ist und als Conjunctiva oder Bindehaut des Auges besonders unterschieden wird.

Bei manchen Saugethieren und ebenso beim Menschen kommt est wahrend des einervollagen Lebens zu einem vorübergehen den Versichtungs des Cabbungtivalsackes. Die Ladrander vereinigen sich in genzet Ausdennung und verwichsen mit ihrem hontheluberzug. Beim Menschen beginnt die Verwachsung im dritten Monat und biedet sich meint kurze Zeit vor der Geburt wieder zurück, weichen Vorgang man als die Lösung der Augenlider bezeichnet, bei manchen Reptilien aber (Schungen) wird der Verschluss ein bleibender Dadarch entsteht bei ihnen noch vor der Hornhaut eine dunne, durchsichtige Haut.

Wahrend der Verwachsung der Augenheier entwickeln sich am Raude derselben beim Menschen die Million'schen Drusen. Die Zellen des Rete Maljaghn fangen an zu wuchern und in die mittlere bindegewebige Platte der Augenlider solide Zupfen zu treiben die sich etwas spater mit seitlichen knospen beliecken Eine Hohlung erhalten die aufangs vollständig soliden Drüsen dadurch, dass die central gelegenen Zehen verfetten und sich auflosen.

Etwa zur Zeit, wo sich die Meison'schen Drüsen bilden, erfolgt auch die Anlage der Augenwimpern, werche mit der Entwicklung der gewohnlichen Haure übereinstehn it und daher bei diesen in einem späteren Capitel besprochen werden wird

But den noisten Wirbelthieren gesellt sich zu dem oberen und dem unteren Augenlid boch ein drittes hinzu, die Nickhaut oder Membrana metitalis, welche sich an der inneren Seite des Auges als eine senkrechte halte der Bindehaut (Conjunctiva) anlegt. Beim Menschen tot sie nur in verktimmertem Zustand als Phea seinlunaris vorhanden Eine Anzahl steiner Drusen, die sich in ihr entwickeln, bedingen ein kleines rothliches Knotchen (die Caruncula laerimalis)

Ein wei eres Hilfsorgan des Auges, welches dazu bestimmt ist, den Conjunctivalsack feuent und die vordere Fache der Hornhaut rum zu erhalten, ist die Thiran eindrüße. Sie entwickelt sich beim Menschen im dritten Monat durch Sprossen oldung des Epithels des Conjunctivalaacks an der Aussenseite ies Auges an der Stelle, wo die Bindehaut des oberen Augenindes in die Bindehaut des Augaj fels übergeht. Die Sprossen verzweigen sich nach Art der achösen Drüsen, sind zunachst wie die Milian sehnschen Drüsen, sind und hahlen sich nach und nach vom Hauptausführgang mit den feineren Zweigen zu aus.

Im das im Conjunct, valsack sich ansammelnde Secret der verschiederen Drüsen, vornehmlich aber die Ihranerflüssigkeit zu entfernen, hat sich era besonderer Thräuen-Ausführapparat entwickelt, der von dem inneren Augenwickel in die Nasenhohm führt Ein solcher ist von den Amphi ien an in allen Wirbelthiererassen vorhanden und nuf seine Lutwicklungsgeschichte besonders von Bork in einer Reibe von Arbeiten untersicht werden

Bei den Amphilien begannt ei sich erst zu der Zeit anzulegen,

wo in der häutigen Nasenkapsel der Verknorpelungsprocess bemerkbar wird. Es geräth dann die Schleimschicht der Epidermis läugs einer Linie, die von der Innenseite des Auges direct zur Nasenhöhle führt, in Wucherung und senkt sich als eine solide Leiste in die unterliegende Bindegewelsschicht ein Dann schnürt sich die Leiste von der Nase bis zum Auge hin ab, erhält nachträglich eine Höhle, wodurch sie zu einem von Epithel ausgekleideten Canal wird, und setzt sich durch eine Oeffnung mit der Nasenhöhle in Verbindung. Nach dem Auge zu theilt sich die Leiste in zwei Röhrchen, die mit dem Conjunctivalsack bei der Abschnürung in Verbindung bleiben und aus ihm die Thränenflüssigkeit aufsaugen.

Bei den Vögeln, den Säugethieren und dem Menschen (Fig. 243) ist die Stelle, an welcher sich der Thränencanal anlegt, schon äusserlich frühzeitig gekennzeichnet durch eine Furche, welche vom inneren Augenwinkel zur

Nasenhöhle führt. Durch sie werden zwei Wülste schärfer abgegrenzt, welche als Oberkieferfort-satz und äusserer Nasenfortsatz bei der Bildung des Gesichts eine Rolle spielen, wo sie uns später noch weiter beschäftigen werden. Nach Coste und Kölliker entsteht nun der Thranencanal in einfacher Weise dadurch, dass sich die Rander der Thranen-Rinne zusammenlegen und verwachsen. Diesen älteren Angaben sind Born und LEGAL, von denen der eine die Reptilien und Vögel, der andere die Säugethiere untersucht hat, entgegenge-treten; nach ihnen entsteht in einer ahnlichen wie bei den Amphibien vom Grund der Thränenfurche aus durch Wucherung der Schleimschicht eine Epithelleiste, die sich ab-löst und erst ziemlich spät zu einem Canal aushöhlt. Einen vermittelnden Standpunkt nimmt Ewersky ein. Er lässt durch Wuche-



Fig. 348. Kopf eines menschlichen Embryos, von welchem die Unterkieferfertaktes entfernt sind, um die Docke das primitiven Eundraums überblicken zu können.

rung des Epithels sich die Wände der tiefen und engen Thränenfurche an ihrem Grunde zusammenlegen und so in eine solide Leiste übergehen, auf welcher äusserlich noch eine seichte Furche hinzieht. Die Leiste schnürt sich dann ab und zeigt sich jetzt aus zwei Zellenarten zusammengesetzt: 1) aus zwei bis drei Lagen oberflächlicher radiär gestellter Zellen und 2) aus centralen mehr rundlichen Elementen. Letztere gehen später zu Grunde, wodurch der abgeschnürte Epithelstrang zum Canal wird. Hiernach ist also die Leiste keine vollständige Neubildung, sondern nur ein Theil der Thränenfurche selbst.

Der vermittelnde Standpunkt von Ewetsky scheint mir den wahren Sachverhalt am richtigsten getroffen zu haben. Denn wenn wir uns die Frage vorlegen, wie der Thränencanal in der Stammgeschichte ursprünglich entstanden sein mag, so werden wir ihn wohl von einer Rinne ableiten müssen, durch welche zuerst Conjunctivalsack und Nasenhöhle in Verbindung getreten sind. Wenn wir hie und da, wie zum Beispiel bei den Amphibien, den Thränencanal von vorn herein allein als eine solide von der Epidermis ausgehende Leiste angelegt sehen, so werden wir uns daran zu erinnern haben, wie auch in anderen Fällen ursprünglich rinnenförmige Anlagen, wie die Medullarfurche, unter besonderen Umständen als solide Leisten erscheinen.

Was schliesslich noch die Entwirklung der Thränenröhrehen bei Vogen und Saurethieren betrifft, so führen Born und Lieut das obere Thranenrichtehen auf das Anfangsstuck der Epithelieiste zurück und lässen das untere sus dem oberen hervorsprossen. Ewersky dagegen lässt das Anfangsstuck der Epithelieiste am inneren Augenwinkel sich verbreitern und, indem Bindegewere von unten her einwächst, sich theilen und in die beiden Rohrehen umwandeln, so dass beide von einer gemeinsamen Anlage abstammen.

Zusammenfassung

 Die seitlichen Wandungen der primären Vorderhirnblasen stülpen sich zu den Augenblasen aus.

2) Mit dem Theil der primären Vorderhirnblase, der zum Zwischenhirn wird, bleiben die Augenblasen durch den Sehstiel, den späteren Sehnerven, verbunden

3 Die Augenblase wandelt sich in den Augenbecher um, indem ihre laterale und ihre untere Wand durch die Anlage der Linse und des Glaskorpers eingestülpt werden.

4) An der Stelle, wo die primäre Augenblase mit ihrer Seitenwand an das aussere Keimblatt anstösst, verdickt sich dieses, senkt sich zur Linsengrube ein und schnurt sich zum Linsensäckehen ab.

5) An der hinteren Wand des Linsensackehens wachsen die Zellen zu Linsenfasern aus, an der vorderen Wand werden sie zum Linsenepithel.

6) Die Linsenanlage wird in der Zeit ihres hauptsächlichen Wachsthams von einer gefasshaltigen Kapsel (Tunica vasculosa lentis), die sich dann ganz rückbildet, eingehüllt.

7) Die Membrana capsulo-pupillaris ist der vordere, hinter der Pupille

gelegene Theil der Tunica vasculosa lentis.

8) Die Entwicklung des Glaskörpers veranlasst die untere Augenspalte.

9) Der Augenbecher hat doppelte Wandungen, er besteht aus einem äusseren und einem inneren Epithelblatt, die an der Oeffnung des Bechers, welche die Linse umfasst, und an der unteren Augenspalte in einander übergehen.

10) Zwischen die Linse und das ziemlich dicht anliegende Hornblatt wachsen Mesenchymzellen aus der Umgebung hinein und bilden Hornhaut und Descenctische Membran, welche sich durch einen Spaltraum, die vordere Augenkammer, gegen die Tunica vasculosa lentis absetzt.

11) Der Augenbecher sondert sich in einen hinteren Abschnitt, in dessen Bereich sich sem inneres Blatt verdickt und zur Netzhaut wird, und in einen vorderen Abschnitt, der an der Ora serrata beginnt, sich stark verdünnt, sich über die vordere Linsenfläche schiebt und in die Augenkammer hineinwächst, bis sich die ursprünglich weite Becheröffnung auf den Umfang der Pupille verengt hat.

12) Der vordere verdünnte Abschnitt des Bechers zerfällt nochmals in 2 Zonen, indem er sich in der Umgebung des Linsenäquators zu den Ciliarfortsätzen einfaltet, nach vorn davon aber glatt bleibt, so dass jetzt am gesammten Augenbecher drei Theile als Retina, als Pars

ciliaris und als Pars iridis retinae zu unterscheiden sind.

13) Den 3 Abschnitten des epithelialen Augenbechers entsprechend nimmt auch die angrenzende bindegewebige Hülle eine etwas verschiedenartige Beschaffenheit an als eigentliche Choroidea, als bindegewebiges Gerüst des Ciliarkörpers und der Iris.

14) In der Umgebung der Hornhaut faltet sich die Haut zum oberen und zum unteren Augenlid und zur Nickhaut ein, welche letztere beim Menschen rudimentär ist und und nur als Plica semilunaris fortbesteht.

15) Die Ränder der beiden Augenlider verwachsen in den letzten Monaten der Entwicklung mit ihren Epithelüberzügen, um sich vor der Geburt wieder zu lösen.

16) Vom inneren Augenwinkel führt bei den Säugethieren die Thränenfurche zwischen Oberkiefer- und äusserem Nasenfortsatz zur primären Mundhöhle.

17) Indem eine Epithelleiste vom Grund der Thränenrinne in die Tiefe dringt, sich abschnürt und aushöhlt, entsteht der Thränencanal zur Ableitung der Thränenflüssigkeit.

18) Dadurch dass am Augenwinkel die Epithelleiste sich theilt, ent-

wickeln sich die beiden Thränenröhrchen.

B) Die Entwicklung des Gehörorgans.

In ähnlicher Weise wie beim Auge treten auch beim Gehörorgan zahlreiche Theile von sehr verschiedener Abkunft zu einem einheitlichen, sehr complicirten Apparat zusammen; von ihnen ist wieder der Theil, an welchem sich der Hörnerv ausbreitet, das häutige Labyrinth mit seinem Hörepithel, der bei weitem wichtigste, wie er denn auch in der Entwicklung allen übrigen Theilen vorauseilt und daher in erster Reihe untersucht werden muss.

a) Die Entwicklung des Hörbläschens zum Labyrinth,

Das häutige Labyrinth ist vorzugsweise ein Product des äusseren Keimblattes. So gross beim Erwachsenen seine Complication ist, welche ihm den Namen Labyrinth eingetragen hat, so einfach verhält sich seine früheste Anlage. Sie entsteht an der Rückenfläche des Embryo in der Gegend des Nachhirns, oberhalb der ersten Schlundspalte und des Ansatzes des zweiten Schlundbogens (Fig. 244 oberhalb der Ziffer 3).

Fig. 244. Kopf eines menschlichen Embryce (7,5 mm Hackenlänge) aus His, Manschliche Embryonen.

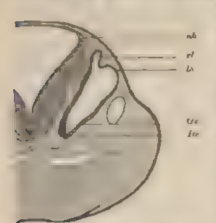
Oberhalb der ersten Schlundspalte liegt das Ohrbläschen. In der Umgebung der Schlundspalte sieht man 6 mit Ziffern bezeichnete Höcker, aus denen sich das Eussere Ohr entwickelt.



Hier verdickt sich das äussere Keimblatt in einem kreisförmigen Bezirk und senkt sich alsbald zu einem Hörgrübchen ein. Es lässt sich dieser Vorgang bei Hühnerembryonen vom Ende des zweiten Brüt-

tages an und bei fünfzehn Tage alten Kaninchenembryonen auf das Leichteste verfelgen. Zu dem Grunde des Grubehens begiebt sich vom nahe gelegener Gehirn der Hernery, um dasellest nat einer ganghen-

srtige i Aus hwedlung zu en ligen.
Fine Abweichung von dem eber dargestellten Befunde bieten bur the Knowlennische dar. Wie bei ihnen bewits das Centrainervensystem meht als em Lohr, son tern als soiner Korper, und das Auge richt als Blase, soudern als Epithelkuge, angelegt warde, so schen wir bei ihnen auch dass anstüt eines Horgrübehens ein solider Epithelzapfen durch Wacherung des ausseren kenntlattes gebillet wird; dersellse empfangt



erst spater nach seiner Abschiarung ebenso wie das Hunrohr und die Augenblase cine Hohlung in seimin Inneren

Das pachste Stadium zeigt das Grübehen zu einem Herbläschen umgewandelt. Beim Hühnehen geschieht dies im Laufe des dritten Tages. Die aus dem auss een kerublatt entstandene lanstulpung wird mimer tiefer und n.uant, indem ihre Ran-der sich abenanderleger, eine lienförmige Gestalt an, hierauf wird der Zusanemenhang unt dem ausseren Kembatt bald vollstandig golost, wie der Durchschmitt durch den kopf eines Schafembryo (Fig. 2 ib lb) lehrt

Fig. 245 Senkrechter Durchschnitt durch die Labyrinthblase eines Schafembryos von 1,3 om Långe. Jehren veren met Nach Besteinen und Vand des Nach eines zielle seine aber die Allanyinthblaselnen, der Georgion conblase welches conem Thad les last yrentht bachene Ite antage, der sum Schnecken

gang americhat

In derselben Weise findet bei fist allen Wirhelthieren eine Alschrurung des Horbinschens von seinem Mutter oden statt. Eine Aus-nahme machen die Selazuer, hier erhalt sien die Verbindung des zum Labyrenth siel umwandelisten Horblaschens mit der Korperoberflache danaried in Form eines langen durmen Robres, welches has knorpelige Primordideramum durchbohrt und dopadwarts mit der Epidermis der korperoberflache in Verlindung sieht, wo es eine offene Ausmündung besitzt.

In seiner ersten Aulage gleicht das Gehororgan der Wirbelthiere im hochsten Grade den Einrichtungen, welche bet den meisten Wirbeltosen als Gehororgine gedeutet werten. Es sind dies unter der Haut gelegene, unt En delyriphe gefühlte Blasenen, welche die Fatwick ung ebenfalls von der liquidences achinen hatwesler scantifer sie sich von dieser vollstandig ab, sler sie bleren mit ihr, auch wenn sie von Bindegewebe rrigs anischlissen werden, furch einen langen, flummernden, epithelialen Canal in Verbin lung, wie bei den tephalopoden. In beide i kallen sind die Blisse en in Irnern von Epithel ausgekleidet, welches aus zwei verse nedenen Arten von Zellen besteht; erstens aus niedriger, platten Liementen, die gewonnlich flummern und dadurch die Flussigkeit im

Innern des Bläschens in Bewegung setzen, und zweitens aus längeren, cyhndrischen oder fadenförmigen Hörzellen mit steifen Haaren, die in die Endolymphe hineinragen. Die Hörzellen sind entweder an der Innenwand des Bläschens einzeln oder gruppenweise vertheilt, oder sie sind an einer bestimmten Stelle zu einem Hörepithel, dem Hörfleck (Macula acustica) oder der Hörleiste (Crista acustica), vereinigt. Dieselbe kann einfach oder doppelt sein. Zu allen Hörbläschen der Wirbellosen tritt ferner ein Nerv heran, welcher an den Sinneszellen mit feinen Fäserchen endet. Endlich findet sich noch als eine characteristische Bildung ein fester, crystallinischer Körper vor, der Hörstein oder Otolith, der mitten in der Endolymphe schwebt und durch die Bewegung der Flimmerhaare gewöhnlich in eine vibrirende Bewegung versetzt wird. besteht aus Crystallen von phosphor- oder kohlensaurem Kalk.

Bald findet aich nur ein einziger grösserer, gewöhnlich concentrisch reschichteter, kugeliger Korper oder eine grössere Anzahl von kleinen Kalkcrystallen, die durch eine weiche, breitge Substanz zusammengehalten

werden.

Die Entstehung der Hörsteine im Innern der Bläschen ist schwer zu verfolgen. In einem Falle, den Fot beobachten konnte, entwickelten sie sich aus einer Epithelzelle der Bläschenwand. Dieselbe scheidet kleine Kalkconcremente in ihrem Protoplasma ab, vergrössert sich in Folge dessen und springt als Höcker in die Hörflüssigkeit vor. Wenn sie sich noch reicher mit Kalksalzen beladen hat, hängt sie nur noch durch einen Stiel mit der Wand zusammen, löst sich schlieselich von ihr ganz ab und fällt in den Bläschenraum, in welchem sie schwebend und in rotirender Bewegung durch die Flimmerzellen erhalten wird.

Bei den Wirbelthieren wandelt sich das Hörbläschen, das in der ersten Anlage, wie wir gesehen haben, mit dem Gehörorgan der Wirbellosen übereinstimmt, in ein sehr complicirtes Gebilde, das häutige Labyrinth, um, dessen Entstehung ich für die Säugethiere näher beschreiben werde. Es erleidet Metamorphosen, bei denen Falten bild ungen und Abschnürungen die Hauptrolle spielen.

Das von der Epidermis abgelöste Sackchen, welches zur Seite des Nachhirnes liegt, zeigt gleich eine nach oben gerichtete, kleine Hervorragung, den Labyrinthanhang (Fig 245 rl) (Recessus labyrinthi oder Ductus endolymphaticus). Wahrscheinlich haben wir es in ihm mit dem Rest jenes ursprünglichen Stieles zu thun, durch welchen das Hör-blaschen mit dem Hornblatt verbunden war. Nach anderen Forschern dagegen soll dieser Stiel ganz schwinden und die Ausstülpung neu entstanden sein. Für die erstere Annahme spricht vor Allem der oben erwähnte Befund bei den Selachiern, das Vorkommen eines langen Robres, welches Labyrinth und Epidermis in dauernder Verbindung erhält. Später wächst der Labyrinthanhang (Fig. 246, 247, 248 rl) dorsal-warts zu bedeutenderer Länge heran, wobei sich seine Wände dicht aufeinanderlegen, mit Ausnahme des blinden Endes, das sich zu einer kleinen Blase (Fig. 248 vl*) erweitert. Währenddem beginnt sich das Hörbläschen selbst (Fig. 245 u. 246)

immer mehr zu strecken und sich nach abwärts in einen kegelförmigen Fortsatz (D.e), die erste Anlage des Schneckenganges (Ductus cochlearis), zu verlängern. Derselbe ist nach dem Gehirn (nå) zu ein wenng eingekrümmt und liegt mit seiner concaven Seite der schon oben erwähnten ganghösen Anschwellung (g.c) des Hörnerven (Ass) dicht an. Zur besseren Uebersicht der folgenden Darstellung wird es dienen,

wend will jetzt e... own and eine untere Antheriung am Le joinne i terein to the Zaer and inwelter took man deutsch societation augment at a tiet wen sid spaterer trailer durch eine nach on out of the cate Fig. 240, 247, 247 f. immer schurfer geschieft.

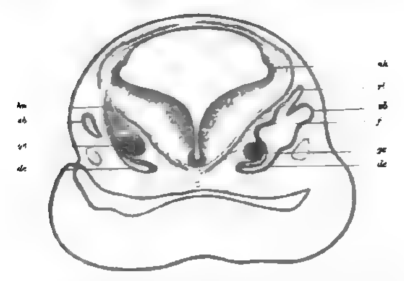
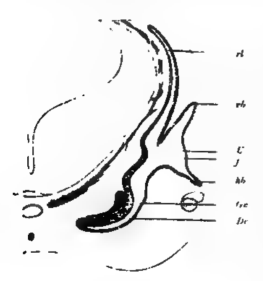


Fig 246. Querechnitt durch den Kopf eines 2,6 cm langen Schafembryse in der Gegend der Labyrinthblase. Auf der rechten Seite ist ein mitten durch die Labyrinthblase geführter Schnitt gezeichnet, linke ein etwas mehr nach vorm fallender. Nach Berteine

An Hornery of verticaler Bogengang; or Gang in a Chleare spirale; de Ductus coeficiale; for note ogende Falte, worderch die Lat ynathblase in Utriculus und Sacculus zerlegt wird of Beresses subgranthis ak Nachham.



Die obere Abtheilung (pars superior) liefert den Utriculus mit den halbzirkelförmigen Canalen. Von diesen entstehen am früheten die beiden senkrecht getellten, wahrend der horizontal liegende eine etwas

Fig. 347. Querechnitt durch eine Kopfhäifte eines Schaffötus von 2 cm Länge in der Gegend des Labyrinths. 30fach vergrössert. Nach BOETTCHER,

rf Recessus labyrinthi; sb. hb verticaler, horizontaler Hogengang; f Utriculus: f emspringende Falte, durch welche die Labyrinthblase in Utriculus und Sacculus zerlegt wird; fic Ductus cochlearis; Gc Ganglion cochleare. spätere Bildung ist. Sie entwickeln sich, wie schon von dem Zoologen Rathike bei der Natter ermittelt worden ist, dadurch, dass von der Blasenwand (Fig. 246 u. 247 vb u. bb) Ausstülpungen hervorgetrieben werden, die einen halbkreisförmigen Umriss besitzen und sich der Hälfte einer Scheibe vergleichen lassen. An jeder derartigen Ausstülpung weitet sich nun der Randtheil in bedeutenderem Maasse aus, während im übrigen Bezirke die beiden Epithelblätter sich fest aufeinanderlegen und zu verkleben beginnen. In Folge dieses einfachen Vorganges, der am Rande stattfindenden Ausweitung und der in der Mitte vor sich gehenden Verklebung der Wandungen, erhält man einen halbzirkelförmigen Canal, der an zwei Stellen mit dem ursprünglichen Hohlraum des Bläschens communicirt und sich an einer der Mündungen später zur sogenannten Ampulle ausweitet (Fig. 249 u. 252) Später verschwindet der mittere Theil, in welchem die Verklebung stattgefunden hat, indem das Epithelhäutehen durch Wucherung des Bindegewebes durchbrochen wird.

Was von der oberen Abtheilung des Hörbläschens ührig bleibt, nachdem aus seiner Wandung die drei halbzirkelförmigen Canäle hervorgewuchert sind, nennen wir den Utriculus (Fig. $247-249\ U$).

Währenddem gehen nicht minder bedeutungsvolle und eingreifende Veränderungen auch an dem unteren Theile der Labyrinthblase vor sich und führen zur Entstehung des Sacculus und der Schnecke.

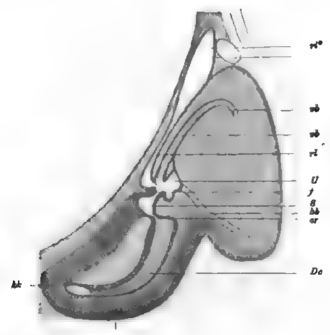


Fig. 246. Mach 3 Durchschnitten durch das Labyrinth eines 2,5 cm langen Schafembrycs. Nach Böttchus.

rd Rocessus labyrinthi; rd* ampullenartige Erweiterung desselben; sb, & verticaler, horisontaler Bogengang; U Utriculus; S Sacculus; f Faite, durch welche das Labyrinth in Sacculus and Utriculus serlegt wird; or Canalis renniens; do Ductus cochlearis; & Knorpelkapsel der Schnecke.

Die untere Altheilung (Fig. 248 S) grenzt sich durch eine immer trefer werder de Einschnürung (f) gegen den Utrænlus (U_1 ab und



Fig \$49 Scheme zur Krienterung des ausgebildeten bhatigen Labyrinthen

(treates A Streets, for Lausin rousians; is Knesses at youth Labyenthan hans (Selection, A Kuppels in Bark; F Voc hofes indescholes Secreekspenness. ble.bt schliessich mit ihm noch durch ein sehr enges Röhrchen (Canalis utriculo-saccularis) in Verbindung (Fig 249 R und 2522). Da die Einschnürung gedie Stelle des Labyrinthrade Blaschens trifft, von welcher der Labyrinthanhang entstringt, so kommt spater die Emmandung des letzteren in den Bereich des Canalis utriculo-saccularis, etwa in seine Mitte, zu liegen (Fig. 24J R und 25225. Es ertsteht auf diese Wese en Bild, als ob der Lapyrinthanhang an seinem Anfange sich in zwel feme Rönr-

chen spaitet, von denen das eine in den Sacculus, das andere in den Utriculus fül rt

Durch eine zweite tiefe Einschnürung (Fig. 248, 249, 252) sondert sich der Sacculus (S) von dem noch in Intwicklung begriffenen Schneckenging (De); und auch hier erhalt sich bloss noch ein Zusammenhang durch ein garz aussererdenthen dünnes Verlandungsganäleken (er), das Hessen eintleckt und als Canalis renntens beschrieben hat Der Schneckengung selbst wachst bedeutend in die Länge und beginnt sich daber in Iem weichen einhällerden, embryoralen Binlegewebe in Spirsltouren aufzurollen und zwar so, dass er beim Menschen zwei und eine habe Wingung beschreibt. Fig. 240 C u. 252 Con.) Indem die erste die grosste ist und die nächster immer erger werden, gewinnt er eine grosse Achnlichkeit mit dem Gang eines Schneckengehauses

Mit den ausseren bernveranderungen des Illaschens gehen auch Veranderungen in der Beschaffenheit seines Epithels einher Dassebe sondert sich in die in liferenten, nur als Ueberzug dienenden Epithelzellen und in die eigentlichen Hörzellen. Die ersteren platten sich ab, werden eubisch oder sehut pehenartig und überziehen den größten Theil der Oberfläche der halbzirke förungen Carale, des Sacrulus, des Utriculus, des Labyrinthanhangs und der Schnecke. Die Hörzellen dagegen verlangern sich, werden cylindrisch und spindelfermig und erhalten auf der freien Oberfläche Harre, die in die Endolymphe hinemagen. Dadurch, dass ins Blaschen sich in die vorschiedenen Abtholungen sondert, wird auch das Hörepithel in ebenso viele einzelne Flecke zerlegt, zu denen sich dann der Hornerv begieht. Das Hörepithel zerfallt mithin in je eine Matula acustica in Sacculus und Utriculus, in je eine Crista aeustica in den Aripullen der drei halbzirkelförmigen Canale, und in eine besonders complicitt gestaltete Endigung im Schneckengang. Hier wichst das Hörepithel zu einem langen spiralen Bande aus, das unter dem Namen des Corrischen Organes bekannt ist.

Der ursprünglich einfache Hörnerv, der zum Blaschen herangetreten war, wird mit der Sonderung des Horepithels in Maculae, Cristie und Corrisches Organ zu einzelnen Zweigen aufgelöst. Wir unterscheiden am Hörnerver den N. veistibuli, der wieder in verschiedenen Zweigen zu den Maculae und Cristae tritt, und den N. coch leac. Leizterer ist an

seinem Ende mit einem Ganglion ausgestattet (Fig. 248, 247, 248 (rc). Dasselbe wachst mit der Verlangerung des Schneckengunges ebenfells zu einem dannen Bande aus, welches bis zum bhuden Ende des Ganges reicht und unter dem Namen des Ganglion spirace bekannt 18t.

b) Butwicklung der hautigen Ohrkapsel zum knochernen Labyrinth und den perilymphatischen Rüumen.

Alle Veränderungen, von denen bis jetzt gesprochen wurde, sind einzig und allem von dem Epsthelblaschen ausgegangen welches sich vom ausseren Keimblatt abgeschauft hat. Es wird jetzt meine Aufgabe sein, das Augennierk auf eine Reihe von Vorgangen zu lenken, die sich in der Umgebung der epithelialen Hohlraume in dem Mesenchym, in welches sie sich eingelagert haben, abspielen. Die Vorgange fübren zur Entstehung des knochernen Labyruthes, der per lymphatischen Raume und weicher bindegewebiger Lagen, die sich den bisher betrachteten rein ep thelialen Bildungen innig verbinden und nit ihnen als hautiges Labyrinth in der descriptiven Anatomie zusammengefasst werden. Es findet hier Achnliches statt, wie bei ler Entwicklung des Nervenrohrs und des Auges, bei denen sich auch im Abschluss an die opithelialen Theile die bindegewebige Ungebing in besonderer Weise umgestatet. Hier wie dort kommen verglend bare Bildungen zu Stanle, wie schon von verschiedenen Seiten, von KOLLIKER, SCHWALBE und Anderen betont worden ist.

Die Vergleichung lasst sich bis in Einzelheiten durchführen. das Nervenrohr und der epitheha e Augenbecher, so werden auch die vom primitiven Herbläschen herrührenden Abschuitte zunächst von einer weichet, blutgefassführenden Bindegewebsschicht umhulit. mater des Gehirns entapricht die Gefassnaut des Auges und die weiche Ohrkapsel oder die bindegewebige Wand des hautigen Labyrn tha. Unalie drei Organe hat sich dann eine feste Hülle nach aussen zum Schutze entwickelt; um Gehrn die Dura mater mit der Schadelkapsel, um Augedie Faserhaut (Sciera), am Gehör das kubcherne Labyrinth mit seinem Dazu gesellt sich noch eine dritte beachtenswerthe Ceberein-Periost. stimmung. In allen drei Fällen and die weichen und festen Umhullungen lurch mehr oder minder weite Spaltraume getrennt, weiche zum Lymphsystem binzuzurechnen sind. Am Nervenrohr begegnen wir dem Subdural- und Subarachnoidealraum, am Auge dem Perichoroidealspalt, am Gebörorgan den perilymphatischer Raumen, die an der Se mecke den besonderen Namen der Treppen (Scalae) Fig. 251 ST u. SV) erhalten haben

Im Finzelnen vollzieht sich die Bildung der Hüllen um das epi-

thehale Gehorblaschen in folgender Weise:

Bald nach seiner Abschnütung vom Hornblatt ist das Hörblaschen ringsam in zellenreiches Meserchym eingehullt, dessen einzelne Zellen in einer ausserst geringen, weichen und homogenen Zwischensubstanz hegen and einen grossen Kern und eine sparliche Protoplasmal ülle unt kurzen Auslaufern besitzen. Alfmahlich sondert sich die Emhallung in zwei Lagen Fig 248 u. 250). In der Umgeburg der epithehalen Canale. nimmt die weiche Zwischensubstanz zwischen den Zellen zu, die theils sternförmig, theils spindelig werden und im ersten kall langere Ausläufer unch verschiedenen Richtungen entsenden. Es entsteht hier die the first of the object of a stage was a Fig. 2011-2011 retained Mod to be on the finders stage the read of the enter Editzensial Area Arguerona and a stage of the first transfer that then the same of the same and the enter features I was according to the first transfer that there is a summitted for the first transfer that there is a summitted for the first transfer that the first transfer the first transfer that the first transfer the first transfer that the first transfer transfer that the first transfer transfer transfer that the first transfer t



Pag 250 Derekschwitt durch die Schnacks eines 7 em langen Schnömbryen. Millet verzeitigen Nach Millet Millet

Kh Krosperangeet der Schneeke – Stevenster mit dem himmtretenden Nerven 'Nati Get der mit dem Schnergerbergen No. in berundung stehende Genglion, eine weichem Nervenferen bestimt den verchaus ertepengen; Gep bezogton op miet De Ductus obehleuris; I Coget wier began desistion, g frahertgewebe in der Emgenung des Ductus cochleuris; Alchtere Bindagewebssehichten.

Ine weiteren Veränderungen sind für die Bogengänge, den Utriculus und racculus und den schneckencanal gesondert zu verfolgen. Die drei halbzerkeiförungen Canale liegen nicht genau in der Mitte der von Gallertgewebe ausgefüllten Hohlräume des embryonalen Knorpels, sondern so, dass sie mit ihrem convexen Rande an den Knorpel fast unmittelbar anstossen, an der concaven Seite dagegen von ihm durch eine dickere Schicht von Gallertgewebe getrennt werden. Dieses sondert sich in drei Schichten in eine mittlere Lage, in welcher die gallertige Zwisschensubstanz erheblich zuminmit und dabei von zerfliessender Weichheit wird und in zwei dünne Grenzlagen, die sich in fibrilläres Bindegewebe umwandeln. Von diesen verbindet sich die eine innig mit dem Epithelröhr zu dessen Ernahrung sie dient, indem sich in ihr ein dichtes Blutgefassnetz ausbreitet, die andere liegt der Innenfläche der knorpeligen Umbüllung an, zu deren Perichondrium sie wird.

Das Gallertgewebe der mittleren Lage ist nur von kurzem Bestand. Buld zeigt es Merkmale einer beginnenden Rückbildung. Die sternförmigen Zellen werden mit bettkörnehen in der Umgebung ihrer Kerne und in ihren langen Auslaufern erfüllt; später zerfallen sie. In der gallertigen Grundsubstanz bilden sich durch eine immer mehr zunehmende Erweichung kleine, mit Flüssigkeit erfüllte Räume; dieselben vergrössern sich und verschmelzen darauf unter einander, bis schliesslich

zwischen der bindegewebigen Hülle des halbzirkelförmigen Canals und dem Perichondrium ein grosser, mit Perilymphe erfüllter Raum, der in dem Schema 252 schwarz bezeichnet ist, an Stelle des Gallertgewebes entstanden ist. Hier und da gehen bindegewebige Stränge von einer Bindegewebsschicht zur anderen, und dienen den Nerven und Blutgefässen, welche sich zum halbzirkelförmigen-Canal begeben, zur Brücke.

Eine letzte Veränderung tritt endlich noch an der knorpeligen Umhüllung ein, indem sie durch endochondrale Verknöcherung in Knochenaubstanz übergeführt wird. Somit sind nun die häutigen in die knöchernen halbzirkelförmigen Canäle (Fig. 252 au. b KL) eingeschlossen, welche

das vergrösserte Abbild der ersteren sind.

Entsprechende Veränderungen (Fig. 252) vollziehen sich in der Umgebung von Utriculus und Sacculus (S) und führen 1) zur Entstehung eines perilymphatischen Hohlraumes (Cp), der mit den perilymphatischen Hohlraumen der halbzirkelförmigen Canäle in Verbindung steht, und 2) zur Entstehung einer knöchernen Umhüllung (KL), des Vorraums oder des Vestibulum, welches den mittleren Abschnitt des knöchernen

Labyrinthes darstellt.

In compliciterer Weise verändert sich die Umhüllung des epithelialen Schneckengangs, welche zur knöchernen Schnecke mit ihren Treppen wird. Dieselbe ist zur Zeit, wo der Gang (Fig. 248 De) nur eine halbe Spiralwindung beschreibt, schon in eine innere, weiche und in eine äussere, festere Schicht, die zum Knorpel (Kk) wird, gesondert. Die Knorpelkapsel (Fig. 250 Kk), die mit der knorpeligen Masse der übrigen Theile des Labyrinths zusammenhangt und mit ihnen einen Theil der Anlage des Felsenbeins ausmacht, schliesst später eine linsenförmige Höhle ein und besitzt nach unten eine weite Geffnung, durch welche der Schneckennerv (Nc) eintritt. Eine Aehnlichkeit mit einem Schneckengehäuse ist noch nicht zu erkennen Dieselbe tritt erst allmählich ein und wird durch zwei Momente hervorgerufen, durch Auswachsen des epithelialen Ganges und durch Sonderung des ihn umhüllenden weichen Gewebes in flüssige und in fester werdende Theile.

Beim Auswachsen beschreibt der epitheliale Schneckengang in seiner Kapsel die schon früher beschriebenen, in Figur 251 auf dem Querschnitt getroffenen Spiralwindungen (Dc), wobei er immer der Innenfäche der Kapsel (Kk) ziemlich dicht angeschmiegt bleibt. In der Mitte seiner Windungen, mithin in der Axe der Kapsel, steigt der Schneckennerv (Nc) von der Eintrittsöffnung aus gerade in die Höhe, giebt zahlreiche seitliche Aeste ab zur concaven Seite den Schneckengangs (Dc), wo sie zum Ganglion (Gsp) anschwellen, welches jetzt gleichfalls zu einem spiralen Bande mit ausgewachsen ist. Dem Verlauf der Nerven haben sich auch die ernährenden Blutgefässe ange-

schlossen.

Wenn die Entwicklung so weit fortgeschritten ist, bedarf es nur noch einer histologischen Sonderung im weichen Mesenchym, welches die Knorpelkapsel ausfüllt, um die noch fehlenden Theile des ausgebildeten Schneckengehauses, die Schneckenaxe (Modiolus), die Lamina spiralis ossea, den knöchernen Schneckengang, die Vorhofs- und die Paukentreppe, zum Vorschein zu bringen (Fig. 251). Wie in der Umgebung der halbzirkelförmigen Canäle, des Utriculus und des Sacculus, sondert sich das Mesenchym in festere, faserig werdende Bindesubstanz und in ein immer weicher werdendes Gallertgewebe (g). Faserige

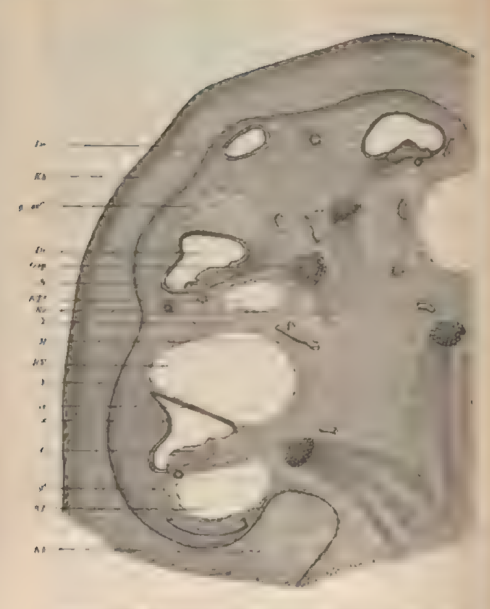


Fig 251 Theil eines Durchschnitte durch die Schneeke eines 9 cm langen Katsenembryos Nach lierrenna

Ab Kampalkajisel in wolcher der Schneckrigung och in Speralieuren aufgewinden bet It Iraches eratleures (vontieures Care e Lainen in restlauren aufgewinden bet It Iraches eratleures (vontieures Care e Lainen in school in Station of Station of

Bindesubstanz entwickelt sich erstens in der Umgebung der in die Knorpelkapsel eintretenden Nerven- (Nc) und Blutgefässstämme und liefert die Grundlage der späteren knöchernen Schneckenaxe (M); zweitens liefert sie eine Umhüllung der von der Axe zum epithelialen Schneckengang hinziehenden Nervenfasern (N), Ganglienzellen (Gsp)und Blutgefässe und stellt eine Bindegewebsplatte dar, die später zur Lamina spiralis ossea verknöchert. Drittens überzieht sie in dünner Schicht den epithelialen Schneckengang, an welchem sie zur Ausbreitung der Blutgefasse dient, und wird mit ihm als häutiger Schneckengang zusammengefasst. Viertens kleidet sie die Innenfläche der Knorpelkapsel als Perichondrium (Y) ans. Fünftens endlich bildet sich eine Bindeals renchondrium (r) aus. Fühltens endlich bildet sich eine Bindegewebsplatte (Y) zwischen der spiralen Knorpelleiste, die, wie oben beschrieben, von der Kapsel nach innen vorspringt, und der bindegewebigen Schneckenaxe (M). Sie spannt sich zwischen den einzelnen Windungen des häutigen Schneckenganges aus, so dass der letztere nunmehr in einen weiteren Canal, dessen Wandung theils knorpelig, theils häutig ist, zu liegen kommt. Der Canal ist die Grundlage des knöchengen Schneckengengen knöchernen Schneckengangs.

Der nicht in fibrilläres Bindegewebe umgewandelte Rest des Mesenchyms wird Gallertgewebe $(g \ u \ g')$ Dasselbe bildet zwischen den eben aufgeführten Theilen zwei spirale Streifen, von denen der eine oberhalb des häutigen Schneckengangs und der häutigen Lamina spiralis, der andere unterhalb von ihnen gelegen ist. Die Streifen nehmen daher die Stelle der Vorhofstreppe (SV) und der Paukentreppe (ST) ein. Diese entstehen, noch ehe der Verknöcherungsprocess beginnt, genau in derselben Weise, wie die pernlymphatischen Räume an den halbzirkelförmigen Canalen und im Vestibulum. Im Gallertgewebe wird die Grundsubstanz weicher und flüssiger, die Zellen beginnen unter Bildung von Fettkörnchen zu zerfallen. Es werden kleine, mit Flüssigkeit gefüllte Hohlenumg giehthert dusse gegrinden sich unter einendert keit erfüllte Hohlräume sichtbar; diese verbinden sich unter einander; schliesslich ist der ganze von Gallertgewebe eingenommene Raum von Perilymphe erfüllt. Der Erweichungsprocess beginnt an der Basis der Schnecke im Gebiet der ersten Windung (ST u. SV) und schreitet nach der Kuppel langsam fort. Hier treten zuletzt Vorhofs- und Paukentreppe in Verbindung, nachdem der letzte Rest des Gallertgewebes aufgelöst ist. Die Figur 251 zeigt uns ein Stadium, in welchem an der Schneckenbasis die perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schneckenbasis die Perilymphatischen Räume (SV u. ST) answiedt und der Schn gelegt und nur noch geringe Reste Gallertgewebe (g') vorhanden sind, während an der Schneckenspitze der Verfittssigungsprocess des Gallert-

gewebes (g) noch nicht erfolgt ist.

Mit der Entwicklung der Treppen verändert auch der häutige Schneckengang seine Form. Während früher der Querschnitt oval aussah, nimmt er jetzt die Gestalt eine Dreiecks an (Dc). Denn es flachen sich die Wandstrecken, welche an die Vorhofs- und die Paukentreppe angrenzen und nach ihnen benannt werden, ab und spannen sich zwischen dem freien Rand der Lamina spiralis und der Innenfläche der Knorpelkapsel glatt aus. Hierbei kommt die tympanale Wand (C) mit der Lamina spiralis in eine Ebene zu hegen, die vestibulare Wand (lv) bildet einen spitzen Winkel mit ihr und die dritte (x) liegt dem Perichondrium der Knorpelkapsel überall dicht an.

Den drei Wandstrecken eutsprechend nimmt die epitheliale Auskleidung des häutigen Schneckengangs eine sehr verschiedene Beschaffenheit an. Während die Epithelzellen an der vestibularen und ausseren Wand thelle en 18th, theile ganz al replattet werden, verlängern sie sich off der Membrana tympart, hender hier mit den Endfaserchen des rehneckennerse zwannigen und erzeuge, das compliciter gebaute Cokrische Organ Co. Webnies, die Hörleisten und Hörllecke der Ampunen, des racculus und des Utriedus, die letzten Endigungen des Hornersen in sich birg.

Hornerven in sich virgt vermickelte Aufhau der Schnecke schlieselich nur kantritt des Verknöcherungsprocesses entgegengeführt. Dieser vollzieht sich in einer zweifachen Weise. Einmal verknöchert die Knorpelkapsel auf endochondridem Wege, wie das ganze knorpelige Felsenbern, von dem sie einen kleinen Theil ausmacht. Das so entstehende Knochengewebe ist langere Zeit sponniös und mit grösseren Markraumen verschen. Zweitens verknöchern auf directem Wege die oben aufgeführten faserigen flindegewebslagen, die Scheidewände der Schneckenganale, die bindegewebige Ave oder der Modiolus und die Lamma spirales Gleichzeitig lagern sich compacte Knochenlamellen von innen her auf das sponniöse, aus der Knorpelkapsel entstandene Gewebe ab, sie sind, wie Bötte her gezeigt hat, vom ursprünglichen Perichondrium, das zum Periost wird, entstanden. In Folge dessen lasst sich auch die knöcherne Schneckenkapsel, da sie als periostale Abscheidung entstanden ist, in jüngeren Lebensjahren leicht aus dem lockeren Knochengewebe endochondralen Ursprungs herausschälen.

Entwicklung der Hülfeapparate des Gehörergans. 'Mittieres und äusseres Ohn)

Zu dem hautigen und dem knöchernen Labyrinth, welche man auch als inneres Ohr zusammenfasst, gesellen sich einige Hülfsapparate, in derselben Weise, wie zum Augapfel die Augenmuskeln, die Lader, Thranendrüse und Thränenwege hinzutreten. Es sind Bildungen, die den niederen Wirbelthieren (Fischen) fehlen und sich erst von den Amphibien an in einer immer vollkommener werdenden Weise zu entwickeln beginnen. Sie haben die Aufgabe, die Ueberleitung der Schallwellen zum Labyrinth zu vermitteln, und werden daher als schallzuleitender Apparat zusammengefasst. Ihrer Lage nach werden sie auch als mittleres und als ausseres Ohr bezeichnet. Ersteres besteht bei den Sängethieren, wo es seine höchste Vollendung erreicht (Schema 252), aus der Paukenhohle (Ct), der Eustachischen Röhre (Tb) und den drei Gehorknochelchen (SAp), letzteres aus dem Trommelfell (Mt), dem ausseren Gehorgang (Mae) und der Ohrmuschel (M). Wenn ich sagte, diese Theile fehlen den niederen Wirbelthieren, so ist dies nur eum grano salis zu verstehen; sie fehlen nur als schallzuleitende Apparate, sind dagegen als andersartig functionirende Gebilde und in einfacherem Zustande auch bei ihnen schon vorhanden. Denn es entwickeln sich die verschiedenen Hülfsapparate des Gehörs aus der ersten Schlundspalte und einigen in ihrer Umgebung gelagerten Theilen.

Es wird auch hier gut sein, uns mit dem ursprünglichen Zustand, der zum Ausgang gedient hat, bekannt zu machen, wozu die Elasmo-

branchier als Beispiel dienen mögen.
Bei ahnen bildet sich die erste Schlundspalte, die zwischen Kieferund Zungenbeinbogen, und zwischen Trigemmus und Acustico-facialis

gelegen ist, zum grössten Theil zurück, sie schliesst sich zur Seite des Schlundes und bleibt nur am Ursprung der beiden Schlundbogen offen. Sie stellt dann einen kurzen Canal dar, der innen und aussen eine kleine rundliche Oeffnung besitzt und an der Labyrinthregion des Schädels, in welche das Gehörorgan eingebettet ist, ganz dicht vorbeizicht. Mit der Athmung hat der Canal, das sogenannte Spritzloch, nichts mehr zu schaffen, da sich die Kiemenblattchen an seiner Wandung zurückbilden. Durch seine Lage in unmittelbarer Nähe des Labyrinths erscheint er schon bei den Selachiern als der beste Weg für die Fortleitung der Schallwellen zum inneren Ohr, und ist hierin eine Hauptbedingung gegeben, dass er bei den übrigen Wirbelthieren ganz in den Dienst des Gehörorgans tritt und sich für diese bestimmte Function in einer zweckmässigeren Weise fortbildet.

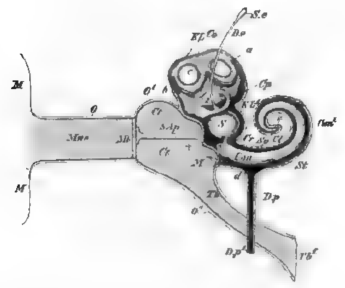


Fig. 252. Schematische Daretellung des gesammten Gehörorgans vom Kanschen. Aug WIRDERSHEIM.

Aus Wiederseien.

Acusseres Ohr: MM Ohrmuschel; Mac Meatus auditorius externus; O Wand desselben; Mt Membrana tympani Mittelohr: Ct, Ct Cavam tympani; O² Wand desselben; SAp schallleitender Apparat, welcher an Stelle der Ossicula auditiva nur als stabsförmiger Körper eingeseichnet ist; die Stelle † entspricht der Steligbigelphatte, welche das ovale Fenster verschliesst; Tb Tuba Eustachii; Tb¹ ihre Einmindung in den Rachen; O' ihre Wand. Inneres Ohr mit zum grössten Theil abgesprengtem, knöchernem Labyrinth (KL, KL'); S Sacculua; a, b die beiden verticalen Bogengänge des häutigen und knöchernen Labyrinths; Se, De Saccus und Ductus endolymphaticus, wovon sich der letztere bei 2 in zwei Schenkol spaltet; Op Cavam perslymphaticun; Cr Canalis remiens; Com bäutige Schnecke, die bei † den Vorhofsbilndsack erzeugt; Con² knöcherne Schnecke; Se und St Scala vestibuli und Scala tympani, welche bei * an der Cupula terminalls (Ct) in einander übergehen; Dp Ductus perilymphaticus, welcher bei d aus der Scala tympani entspringt und bei Dp² ausmündet; der horizontale Bogengang ist mit keiner besonderen Bezeichnung versehen, doch ist er leicht zu arkennen.

Dem Spritzloch der Selachier entsprechen bei den höheren Thieren (Fig. 252) die Paukenhöhle (Ct), die Eustachi'sche Röhre (Tb) und der äussere Gehörgang (Mae). Sie entwickeln sich gleichfalls aus dem oberen Theil der ersten Schlundspalte. Wenn von ihnen einige Forscher, wie Unneverscher, neuerdings behauptet baben, dass sie mit der ensten Schlundspalte nichts zu schaffen hatten, sondern selbstandig durch Ausstulpungen der Rachenhohle argeiegt würden, so stehen dieset Aus cht ment nur vergleichend-anatomische Erwagungen, sondern auch die Angaben von Kolliner, Mordenberger und Horrness entzegen, welche sich auf die Entwicklung der Esphilien. Voge und Sängethure besichen

In len genannter Wirbeltmert assen schliesst sich die erste Schlundspalte, al werchend von den Selachiern, auch in ihrem oberen Theil

Siehe die in einem fruheren Capitel bereits besprochenen Angaben fiber die strittige brage ob die bellierdspaten durch eine epithel ale Membran verschlossen bleiben oder verübergehend offen sind. (Seite 212.)

Der Verschluss wird noch da lurch ein festerer und vollkommnerer, dass such one Bindegewebsschicht zwischen innere und aussere Lpithel platte hinemwachst. Zu beiden Seiten lerselben erhalten sich Reste der ersten Schlundspait als mehr oder minder tiefe Buchten, eine innere nach der Rachenhohle zu gelebere und eine nussere, die von Wussen des ersten und zweiten Schun Bogons umfost wird.

Da innere Bucht, die als Caralis oder Buleus tubestympurieus (plaryngo-tyripamicus) bezeichnet wird, ist wir das Spritzbelt zwischen Trigenamus und Acustico-facialis gelagert. Sie wird zum Mittelohr; sie vergrossert sich barch eine nach oben, aussen und hinten gerichtete Aussack ing Diese schiel t sich zwischen Lauvenith und Versel lussstelle der ersten Schlundspalte hinen und stellt einen seitlich plattgedruckten Heldraum dar, welcher jetzt als Paakenhoale ven dem robrenformigen Rest des Saleus tymparicus oder der Eustacht seben Ohrtrompote zu unterschaden ist. Seine Hohlung ist, nan entlich het alteren Embryonen von Meisch und Saugethieren, eine sahr enge, lat rale und mediale Wan i liegen daler fast unanftelbar an emander. Es rührt dies hauptsachach daher, dass unter der Epathelaussichung des Mittelolars sich em reichlich er twickeltes Gallertgewebe vorhadet. Letzteres schliesst zu dieser Zeit auch noch Gebilde ein, wehne spater gleichsam frei innerhalb der Paukenhohle hegen, die Gehorknochelchen und die Chorda tympant

Ancl das Trommelfell ist jetzt noch dem späteren Zustand sehr unahnlich. Seine Bildungsgeschichte ist keine so einkache, wie man früher glaubte. Denn es leitet sich nicht nur aus der schmalen Versch ussstelle der ersten Seil maspatie her, vielnicht betreiligen sich auch noch augrenzende Theile des ersten und des zweiten Schlandbogens. Das embryonale from elfed at dater unfaces ene dieke, bindegeweb ge-Platte und schliesst an seinen Randern die Gehörknöchelehen, den Leusor tympa ii uud tie Chorda tympasii ii sich em. Spat erst erfolgt die Verduanting les Tremmelteds, gletenzering mit einer zunel menden Laweiterung der Paakenholde beides wird herbeigeführt durch Schrumpfung des Gallertgewobes und durch eine dum till und in Hand geherde Wucherung der die Paukenhold aussle denden Schleinhaut. Diese schiebt siel an den Stellen, wo das Gallertgewebe schwandet, zwischen die einzelnen trehorkbocheichen und die Chorda huern, welche so scheinbar frei in die Pausenhoule zu liegen kommen. In Wirklichkeit über liegen sie ausserhalt derselber. Denn sie werden noch allseitig von der ge-wecherten Seldam hauf da rzegen and durch Seldemhauf den (Hammer,

Aubosfalte etc.) mit der Wand der Paukenhöhle in Verhindung gesetzt n gleicher Weise, wie die n die Leibeshoule hineingewachsenen Unterleilsorgane vom Bauchfell überzogen und aurch Bauchfellfalten an den Wandungen festgehalten werden

Mit der Verdumung des Frommelfells geht eine Verdichtung seiner budegewebigen Substanz einher, wodurch es erst zu seiner späteren Aufgabe als schwingende Membran befahigt wird.

Ueber die Entwicklung der Gehorkröchelchen wird erst in einem spateren Abschnitt, welcher die Entstehung des Skelets zum Gegenstand hat, aust il rheber gesprochen werden. Jetzt nur noch einige Worte iber die Bildung des ausseren Ohrs, welches sich, wie schon ooen bewerkt, von einer Bucht an der Aussenseite der Verschlussstelle der ersten Schlundspulte herleifet. Monnennauen hat dieselbe beim Hühneben, His bei menschlichen Embryonen genauer untersucht. Wie die seitliche Ansicht eines sehr jungen menschlichen Embryo (Fig 244) lehrt, wird die erste Schundspalte von wulstigen Rändern ungeben, die dem ersten und zweiten Schlandbogen angehoren und sieh frühzeitig in 6 mit Ziffern bezeichnete Hocker gliedern. Von ihnen leitet sich die Ohrmuschel ab, welene demnach ein ziemlich umfangreiches Geliet des embryonalen kopfes (die purs auricularis) für sich in Anspruch nimmt. Die Tasche zwischen den Wülsten, an deren Grund man auf die Tremmeltellanlage stösst, wird zum ausseren Genergang. Sie wird dadurch immei tiefer dass sieh die umgebende Gesichtswand in hohem Maasse verdickt; schlasslich ist sie zu einem langeren Canal mit theils knöchernen, theils knorpligen Wandungen ausgewachsen. Die 6 oben erwahnten Höcker, welche die Orffnung des ausseren Gehorgangs umsaumen, bilden zusammen einer plumpen Ring. Leber ihre I mwandlung zum ausseren Ohr gient die folgende Abholdung (Fig. 253) genügenden At fschluss. Sie zogt, dass sich aus den mit

Nummer 1 u 5 bezeichneten Höckern der Tragus und Antitragus, aus 2 und 3 der Hehr und aus 4 ler Anthelix entwickeln Das Ohrläpp-chen bleibt lange Zeit klein und wird erst m fünften Monat deatlicher Es leitet sich von dem mit der Zahl 6 versehenen Hügel ab Schluss des zweiten Monats sind alle wesentlicher. The le des Ohrs leicht erkenntar, vom dritten Monat an wachst der hintere und obere Theil der Ohrmische, mehr aus der kopfflache heraus und gewinnt eine grossere Festigkeit auf der Differei zirung des Ohrknorpels, die schon am Schluss des 2 Monats legennen hat.



Fig 253. Ohranlage von einem menschlichen Embryo Nach Hru ther unt I bezuschnete Hierer befort des Tragus, & der Antitragus. Um Houker T mit S hefern den Rein, Hocker & den Anthaliz, Aus dem Streifen 6, wird das Ohrlappehan; A linterkiefer

Zusammenfassung.

1) Der wesentlichste Theil des Gehörorgans, das häutige Labyrinth, entwickelt sich zu beiden Seiten des Nachhurns oberhalb der ersten to front wing, fint which hoppened delite.

Schlundspalte aus einer grubenförmigen Vertiefung des ausseren Keimldattes.

2) Das Hörgrübehen schliesst sich zum Hörbläschen ab, rückt mehr in die Tuefe und wird in embryonale Bindesubstanz eingebettet, aus

welcher sich spater die Schadelkapsel entwickelt.

3) Das Horblaschen nimmt durch verschiedenartige Ausstülpungen seiner Wand die complicirte Gestalt des hautigen Labyrinthes an und sondert sich in den Utriculus mit den 3 halbzirkelformigen Bogengängen, in den Sacculus unt dem Canalis reuniens, sowie in den Labyrinthan-hang (Recessus vestibuli) durch welchen Sacculus und Utriculus noch

unter einander in Verbindung bleiben
4) Der Hörnerv und das Horepithel, welche ursprünglich einfach sind, zerfallen gleichfalls, sowie sich das Blaschen in mehrere Abschnitte sondert, in mehrere Nervenzweige (Nervus vestibuli, N. cochleae) und in mehrere Nervenendstellen (in die 3 Cristae acusticae der Ampulle. in je eme Macula acustica des Utriculus und des Sacculus, und m das Corrische Organ).

5) Das embryonale Bindegewebe, in welches das epitheliale Hörblaschen und seine Umwandlungsproducte eingeschlossen werden, sondert

sich in drei verschiedene Theile:

a) in eine dünne Bindegewebsschicht, welche sich den epithelialen Wandungen innig anschmiegt und mit ihnen zusammen das häutige Labyrinth darstellt;

b) in ein Gallertgewebe, welches während des embryonalen Lebens verflüssigt wird und die perilymphatischen Raume hefert (an der Schnecke die Paukentreppe und die Vorhofstreppe);

c) in eine Knorpelkapsel, aus welcher durch Verknöcherung das

knöcherne Labyrinth entsteht.

6) Das mittlere und das äussere Ohr sind von dem oberen Theil der ersten Schlundspalte (dem Spritzloch der Selachier) und ihrer Umrandung abzuleiten.

Aus der Verschlussplatte der ersten Schlundspalte nebst angrenzenden Theilen der Schlundbogen entwickelt sich das Trommelfell, welches ursprünglich ziemlich dick ist und sich erst allmählich zu einer durch-

sichtigen Membran verdünnt.

8) Aus einer Bucht an der Innenseite des Trommelfells, dem Sulcus tubotympanicus, und aus einer nach oben, aussen und hinten gerichteten Aussackung derselben entstehen die Paukenhöhle und die Eustachi'sche Röhre.

9) Die Paukenhöhle ist ursprünglich ausserordentlich eng, indem in der sie einhüllenden Schleimhaut das Bindegewebe gallertig ist.

10) Die Gehörknöchelchen und die Chorda tympani liegen anfanga ausserhalb der Paukenhöhle in dem Schleimgewebe ihrer Wand; erst durch Schrumpfung des Schleimgewebes kommen sie in Schleimhautfalten zu liegen, welche in die nunmehr geraumiger gewordene Paukenhöhle hineinspringen (Ambosfalte, Hammerfalte)

11) Der äussere Gehörgang entwickelt sich aus der Umrandung der nach aussen vom Trommelfell gelegenen Bucht, und die Ohrmuschel aus 6 Höckern, die sich zum Tragus, Antitragus, Helix, Anthelix und

zu dem Ohrlappehen umgestalten.

C) Die Entwicklung des Geruchsorgans.

Das Geruchsorgar ist ebenfalls wie Auge und Ohr eine Bildung des ausseren Keindlatts aus welchem es sich ein wenig spater als die beiden hicheren Sinnesorgane entwickelt. Es macht sich zuerst zu beiden Seiten des schon früher beschrieberen breiten Stirnfortsatzes (Fig. 244) bemerkbar als eine Verdickung des ausseren Keinblattes, welche His bei menschlichen Embryonen als Nasenfend bezeichnet hat.

Die beiden Anlagen werden bald deutlicher, indem der Boden omes jeden Nasenfeides und der artig einsinkt und seine Rander sich faltenartig nach aussen erheben (Fig. 254). Zum verdickten Epithel derseiben tritt jederseits der Riechlappen heran, der durch Ausstulpung aus dem Hemispläreinblascher mitt erweile entstanden ist, und endet daseibst mit seinen Nervenflerillen.

Fig. 384. Frontalconstruction das Mundrachenzaums eines menschlichen Embryon hg. Hrs von 11,5 mm Hackenlange Arallis Menschliche Embryonen Varge 12

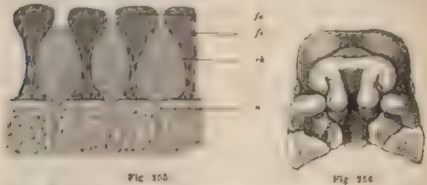
beyoners Varge 12
The Observator set purspectivech, der Unterhister im Diprehister eine their Dir teteten Schlindhoper eind husserlich recht inter au sehen, da sie in die Tufe der Habbucht gerückt sind



Die beiden Geruchsgrübchen, die nahnlicher Weise mit Ausnahme der Cyclostomen, bei dener nur eine unpaare Grube entstent, bei allen Wirbelthieren augelegt werden, sind durch einen beträchtlichen Abstand von einander getrennt. Sie erscheinen daher jetzt auf das deutsichste als paarige Bildungen, wührend sie bei den köheren Wirbeltbieren im fertigen Zustand zu einem anstheinend unpaaren Organ, der Nase, in der Medianelene zusammengeruckt sind

Das Studium der Entwicklungsgeschichte fer Geruchsorgane gewindt an Interesse wenn man auch auf vergleichend anatomische Verhaltmisse Rücksicht nimmt. Man wird dann hiden, fass die verschiedenartigen Stidien, welche das Geruchsergan der Sangethiere zum Respiel währerd des unbrvonalen Lebens fürchlauft, sich al. bleibende Bildungen in niederen Wirbelthierelassen erhalten laben. So erhalt sich das Geruchsorgangbilchsan, auf dem Anfangestadium in Form paur ger Grübehen in vielen Abtheilungen der Fische. Ein besonderes Interesse aber gewindt dieser Zustund noch hei genamerer histologischer Untersuchung weil sich uns hier Anknüpfungspunkte an einfachere in der Haut verbreitete Sinnes organie darbeiten. Wie nanibeh Rimen in einer verdienstvollen Arbeit gezeigt hat, endet hier der Riechnerv nicht in einem zusammenhängen lie Riechepithel, sondern in einzelnen scharf gesonderten Organen (Fig. 250 zk), die von erunder getreunt, wenn auch

dicht zusammer gedrangt in einem indifferenten, an seiner Oberfläche Einer der fig ten Gestellen Die Organe ich bestellen aus vielen butch, at a chemieth gen Lessen, we she auf three french Oberflathe feshe bild on tragen und zu euem von den gew hilleten Epidertanzeilen s. h de it ich absetzenden if udel vereint sind. Sie genonen zum Ver-Witnesse und ber bei ber bei gangen die in der heidermis der bische und restored Wir estimete hands, and west vertically fornousness, den beckerformigen Organen, sier den Nervenendknospen. Blage hat are direct and getween als from a chish no spen becercioet. In geht top der Are, ht mis, dass sie chenso wie die aunlich leschaffenen Geconnece absolute for Munitionic von den in der ganzen Haut verbreiteten Statemerganen alleiteter seien Das Gerunhsetzun ist nichts Anderes als eine in die Info gesichke, mit Nerveneniknospen reichlich verselege Hautstrecke, weiste eine bestimmte spesifische Sinnesfunction uniws well and einen hungtionswechsel erfahren hat tos den urspruigieh zerstreuten, vereinzelten Geruchsknospen big 200 rke ist das zwan mer hangeside Riechspottel der hoberen Wirtelfniere durch Verschie izutal entstanden, in der Weise, dass das indifferente Epithel (je) sien a. teil ich zurückgebiedet hat. Bei einzenen Arten der Fische and Amphitien kann man die Lebergangsstadien nachweisen



Pig 265. Langeschnitt durch 3 Gerachsknospen aus der Regto offactoria von Be-

. Stat earge earl North Blatts of Rechts open, fe and forester, orchrechichtiges Plimmerspithel; a Rechnervenewerg Fig 266. Arlage der Naso und Decke der primitives Mondhöhle, von unten nach Entfernung des Unterkiefers gesehen, von einem menschlieben Embryo (C. II Sis). Aus Him, Menschiebe Empryosen. Vergr. 12

Die weitere Entwicklung des Geruchsergans wird vor allen Dingen dadurch characterisati, dass die Grübenen zur Munihöhle in Beziehung treter. An eitem jeden Fig. 2017 entwickelt sich eine Furche, welche much abwarts zum oberen Mandraud verlauft und an ihrer ausseren Se te die vom Aige in sehrager Rientung berkentaende, schon früher besprochene Turanenfurene aufminnit. Nasengrübe und Nasenfart de werden bei alteren Embryoner. Fig 256) tiefer, indem ihre Riender nach ausser walstartig vorsprangen und die sogenannten anneren und ausseren Nasenfortsatze darsteilen. Die beiden inneren Nasanferbatze werden durch eine seiente von oben nach unten verlaufende burche von emander getremt, stellen zusammen eine breite,

später bei den höheren Wirbelthieren immer schmaler werdende Scheidewand zwischen beiden Geruchsgruben her und begrenzen die Mitte der
Mundhohle von oben. Die ausseren Nasenfortsatze (von Bis auch die
seitlichen Stirnfortsatze genannt) bil ien jederse is einen vorspringenden
Wulst zwischen Auge und Geruchsorgan und hefern die Bildaugsmaterial für die Seitliche Nasenwand und die Nasenfugel. Mit ihrem
interen Rand treden sie auf die vorderen Enden der quergestellten
Oberkieferfortsätze, von denen sie ausserlich durch die Thrancariune
abgegrenzt werden.

An der medialen Wand der Vasengrube findet sich noch eine besondere kleine Vertiefung, welche von Dunsy zuerat bei Sangethierembryonen aufgefunden worden ist und auch bei menschlichen Embryonen bereits auf sehr fruhen Stadien (His) bemerkt wird. Es at die Ablage des Jaconson'schen Organs, welches spater in die Nasenscheidewand hineinwachst. Vom Riechnerven empfangt es einen besonderen Zweig,

der bei Embryonen sogar von auffallender Starke ist,

Das Stadium mit der Nasenrinne findet sich bei vielen Schachiern als ein dauernder Zustand vor Bei ihnen liegen die tiefen, in Kierquikapsela eingeschlossenen Nasengraben, deren Schleinhaut in viele paralel gestellte Falten erhoben ist, an der unt ren Fläche der zu einem Rostrum verlängerten Schuause. Tiefe Rinnen, die von Hautfalten mit Muskeln begronzt werden und wie durch Klappen verschlossen werden konnen, führen zu der vorderen Begronzung des Mundes in einiger Entfernung von den Mundwinkeln hin.

Das nachste Stadium, welches bei menschlichen Embryonen in die zweite Halfte des zweiten Monats fallt, zogt uns das Geruchsorgan in 2 Canale umgewandelt, welche durch Verwachsung der Rander der

beiden Rinnen, besonders des inneren Nasenfortsatzes mit dem medial sich vorschiebenden Oberkieferfortsatz entstanden a.nd. Die Canale besitzen nur zwei Oeffnungen, das äussere und das innere Nasen-loch (Fig. 257). Die beiden ausseren Nasenföcher hegen nur wenig oberhalb des Mundrandes; die inneren an der Decke der primitiven Mundhöhle, daher sie auch von Dursy primitive Gaumenspalten genannt worden sind. Sie finden sich weit nach vorn gelagert, nur wenig entfernt vom Mundrand, eine



IJ Fig. 287. Hundhöhlendocke eines menschlichen Embryo mit Anlage der Gaumenfortsätze 10fach vergrässert. Nach II s

Lage, welche sie bei Dipueusten und Amphibien dauernd beibehalten. Aufangs rundlich, verlängern sie sich sputer und stel en einen von vorn nach hinten verlaufenden Spalt dar.

Das Geruchsorgan hat durch die Umbildung zu einem in die Mundhöhle führenden Canal, welche sich bei allen durch Lungen athmenden

Wirbelthieren vollzogen hat, noch eine zweite Function übernommen. Es ist jetzt meht nur al ein ein Sinnesorgan für Geruchswahrnehmung, sondern dient gleichzeltig auch dazu, den Luftstrom in die Mund und Rachenhebte und in die Lungen aus- und einzuleiten. Es ist zu einer Art respiratorischer Vorkau mer für den Athmungsapparat geworden. Die Uenernahme dieser Nebenleistung druck tiler spaterer. Entwicklungsstadien des Geruchsorgans ein bestimmtes Geprage auf and ist bei einer richt gen Beurtheilung derselben mit in Aussilleg zu leinigen. Denn die Weiterer twicklung wird vor allen Dingen dorch die Tenderz beherrscht, die Oberfläche der Geruchshöhlen in einem bedeutenden Maasse zu vergrössern. Die Oberflächen vergrösserung betrifft nun aber meit die eigentliche Riechschleinshaut oder das Sinnesepithel, zu welchem der Riechnery ausstrahlt, sondern die gewöhnliche, mit Fhunærzellen versehene Schleimhaut. Sie haugt daher auch weniger mit ouer Verbesserung des Gernehssinnes zusatnmen als mit der Nebenleistung beim Athmungsprocess. Durch Vergrösserung der wei hen, mit Blatgefessen reichlich verschenen Schle m-hautflachen soll die an ihnen verbeistreichende Luft erwarmt und von Staubtheilen, die an den feuenten Flachen hatgen bleiben, gereinigt werden. Man hat daher von jetzt ab am Geruchsorgan eine Regio olfacteria und eine Regio respiratoria zu unterscheilen. Erstere, welche sieh von dem Samesepithel des ursprürglichen Geruchsgrühchens ableitet, hedt vernalinsstræsig kiem, nimmt die Endausbreitung des Enchmerven auf und ist bein Menschen auf die Gegend der oberen Muschel und einen Theil der Nasenscheidewand beschrankt. Die Regn respiratoria bedingt die gewaltigen Dimensionen, welche das Gerucks-organ bei den hoheren Wirheltheren erlangt.

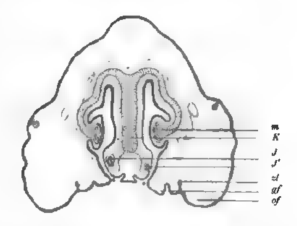
Die Vergrösserung der Oberfläche der Nasenhöhle wird durch dies verschiedene Vergange herbeigeführt, I) durch die Bil-

dung des harten und weichen Gaumens. 2) durch die Entwicklung der Muschein. 3 durch das Auftreten der Nebenhöhlen der Nase. Der erste Process beginnt beim Menschen gegen das Ende des zweiten Monata. Es billet sich dann an der Inneubache der Ober keferfortsatze (Fig 257) eine Leiste, welche in die weite primitive Mundholde verspringt und in horizontaler Richtung zu einer Platte auswachst. Lause und rechte Gaumenplatte fassen aufungs eine weite Spatte zwischen sich, durch weiche man hir durch die ursprängliche Deese der Mindhoule und an dieser die nicht und mehr sel litzformig werdenden innerer Nasenothnungen erblickt, beide getreunt durch eine Substanzbrucke, welche aus dem mittleren Stirnfortantz hervorgegangen ist und nun als Naser-schralewand bezeichnet werden kann. Im dritten verengt sich die embryonale Gaumenspalte mehr und Die horizontalen Gaumenfortsatze der Oberkiefer vergrossern sien und treffen schliesslich mit ihren freien Rändern in der Medianclene ant den unteren Rand der noch immer breiten Nasenscheidewund, weiche noch weiter nach alwarts in die Mandholde hineagewachsen ist. Dien beginnen die genannten Theile von vorn nach hinten unter einander zu verschmelzen

Zwei Stuhen hoses Vorgangs werder darch die nebinstehen fen Figuren (1 ig 2-8 u 269) vernes banlicht, in deren Querschnitte durch das vordere Kapfande zweier Schwauserabrychen dergestellt sind. Figur 258 zeigt urs das Stadium, auf welchem som Oberkielerfertsatz (of) die (raumenplatten of thois dicht at den unteren Rand der Nasenscheidewand vorgedrungen sind. Mund- und Nasenhöhlen hängen noch durch die sehr engen, mit einem Stern bezeichneten Gaumenspalten zusammen.

Fig 256. Querechnitt durch den Kopf eines Schweinsembryos von 3 cm Steinsscheitellänge.

Man sieht die Nasenböhlen an der mit * bezeichneten Stelle mit der Mundböhle in Zusammenbang; & Knorpel der Nasenscheidewand; st Knorpel der Nasenmuschel; J Jacobson'sches Organ; J Einmändungsstelle desselben in die Nasenhöhle; gf Gaumenfortsatz; of Oberkieferfortsatz; sf Zahnleiste

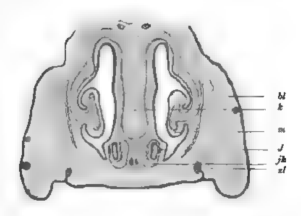


In Figur 259 ist die Verschmelzung eingetreten. Auf diese Weise ist die primitive Mundhöhle in zwei über einander gelegene Etagen getreunt worden. Die eine, obere Abtheilung gesellt sich zum Geruchsorgan hinzu, zu dessen Vergrösserung sie beiträgt, sie wird von dem aus dem ursprünglichen Geruchsgrübchen entstandenen Raum oder dem Labyrinth als Nasenrachengang unterschieden. Dieser mündet nach hinten durch die Choanen in die Rachenhöhle. Die untere Abtheilung wird zur segundären Mundhöhle. Die Scheidewand, die sich von den

Oberkieferfortsätzen aus gebildet hat, ist der Gaumen, der später, wenn die Entwicklung der Kopfknochen bemerkbar wird, sich in den harten und den weichen Gaumen scheidet.

Fig 259 Querschnitt durch den Kopf eines Schweinsembrycs von 5 cm Steissscheitellänge

kuorpelige Nasenscheidewand; m Nasenmuschel; J Jacobson'sches Organ mit jk Jacobson'schem Knorpel; z/Zahnleists; &/Belegknochen.



Von der Gaumenspalte, welche bei jungen Embryonen den Gaumen von vorn nach hinten durchsetzt und Mund- und Nasenhöhle verbindet (Fig. 258*), erhält sich bei den meisten Saugethieren ein kleiner Theil offen und stellt den Nasengaumengang oder den Stenson's chen Gang dar. Durch ihn kann man mit einer Sonde aus der Nasenhöhle in die Mundhöhle gelangen. Beim Menschen schliesst sich der Stenson'sche Gang noch während des embryonalen Lebens, doch erhält sich im Gaumenfortsatz des knöchernen Oberkiefers an der entsprechenden

Stelle eine von Bindepewehe, Gefassen und Verven ausgefüllte f.üche, der Canalia in in in vun

We Street siche Gange verhanden und, finden sich auch in ihrer Nahe die Jaconson schar Organie, von lenen siehen früher erwannt werde, dass sie sich sier frih als besordere Vertefungen der beiden Rieutgrutcher an egen. Beim Meischen liebert sie einen feinen Schlauch, der etwas machant des Ganals mensivus "dicht an der knorpeligen Namenscheilemund in gerader Richtung nach hinten und ein weite nach aufwarts zieht, um blind geschlessen zu enden" (Seitwarden) bei Saugethieren ist das Organ viel besser entwickelt (Fig. 258 o. 259 J.) es mind von einer besonderen knorpeligaged (Jaconsonscher knorpeligk) eingehült und empfangt einen besonderen Ast des Riechnerven, der in einem Sinnesepithel endet, wel hes mit dem der Regio offsetoria Obereinstimmt. Haufig mindet es est B. bei Wiederkauern) in dem Anfang des versieses schen Ganals ein der sich hier als Verlindung von Nasen unst Mundhohle offen erricht.

Als zweites Mittel, um die Innenthiehe des Geruchsorgans zu verscrossern, führte ich die Ibliung von Falten auf. Diesel ich entwicklich nich den Saugetmeren (hig 258 u 250 m) und beim Menschen an der Seitenwahl der Nasenhöhlen, verläufen parallel zu einsicher von vorn nich hinten, wachsen mit ihrem freien Rande nach alwarts und werden der Forn wegen, welche sie annehmen, als die dier Nasenmuschelle, sowie die Hohlraume zwischen ihnen als obeiter, mittlerer und unterer Nasengang bezeichnet. Von der knorpeligen Schadelkapsei erhalten sie beim Menschen schon im zweiten Monat eine Stutze, welche spater verknichert. Bei manchen Sauge thieren gewinnen die Muschilt eine complicirte Gestalt, indem sich auf der ersten Falte noch zählreiche secundare und terhare kleinere Falte nalegen, welche sich in eigenthämlicher Weise zusammenkrümmen und emrollen. Wegen dieser complicirteren, durch die Muschelbildung hervorgerufenen Gestaltung hat das Riechsackehen denn auch den Namen des Geruchstaby rint bis erbalten.

Drittens endlich vergrossert sich die Nasenschleimhaut dadurch, dass sie Alasack ingen bil iet und vernittelst derselbin theils in die auf frühen Entwicklungsstadien aus Kliorpe, bestehende Ethinoidalregion der Schadelkapsel, theils in eine Anzaul von Belegknochen hineinwachst. Auf diese Weise ertstehen die zahlreichen kleinen Siehbern zeillen im krorplig vorgebildeten. Sie dem Litwas später (beim Menschen im sechsten Monat) ertwickelt sich eine Ausstülpung im Oberkießer zur Highmorschöhle. Nach der Geburt endlich dringen Aussackungen noch in die Keilbeitkörper und in das Stirnbein ein und erzeugen die Sinussiphen old alles und Sinus frontales, welche aber eist ihre volle Grosse zur Zeit der Geschlichtsreiße erlaugen. Bei manchen Saugithieren hindet die Vergrosserung der Nasenhöhle sogar med weiter nach rückwärts bis in den Korper des Hinterhauptheines statt (Sinusochipitales). Dadurch dass die Nebenhöhlen der Nase Knochensubstanz verdrangen, trägen sie natürlich auch zur Verringerung des

Gewichts des hopfsielets bei

Bei Besprechung des Geruchsorgans ware jetzt auch noch der Entstebung der ausseren Nase mit wengen Worten zu gedenken. Dieselbe eitwickelt sich aus dem Strinfortsatz und den als Nuemfortsatzen unterschiedenen Theilen (Fig. 254, 256, 257) dadurch, dass diese sich aus dem Niveau ihrer Umgebung immer mehr erheben. Anfangs breit und plump, wird die Nase später dünner und länger und gewinnt characteristischere Formen. Die Nasenlöcher, die bei ihrer Anlage weit auseinanderstehen, rücken in der Medianebene zusammen. Während ihr Abstand, wie His durch Messungen gezeigt hat, bei einem fünf Wochen alten Embryo 1,7 mm betragt, verringert er sich bei einem sieben Wochen alten Embryo auf 1,2 mm und bei einem noch etwas älteren auf 0,8 mm. Dementsprechend verdünnt sich der mittlere Stirnfortsatz und liefert die Nasenscheidewand.

Zusammenfassung.

1) Das Geruchsorgan entwickelt sich aus zwei grubenförmigen Vertiefungen des äusseren Keimblattes, welche sich in einem grösseren Abstand von einander auf dem Stirnfortsatz bilden.

2) Die beiden Geruchsgrübchen verbinden sich auf einem weiteren

Stadium mit den Winkeln der Mundhöhle durch die Nasenrinnen.

3) Die inneren und die äusseren Ränder der Geruchsgrübchen und der Nasenrinnen treten als Wülste nach aussen hervor und stellen die äusseren und inneren Nasenfortsätze dar.

4) Durch Verwachsung der Ränder der Nasenrinnen wird das Geruchsorgan in zwei Nasengänge umgewandelt, die mit dem äusseren Nasenloch am Stirnfortsatz, mit dem inneren Nasenloch an der Decke der primitiven Mundhöhle etwas nach einwärts von der Oberlippe ausmünden.

5) Die inneren Nasenlöcher werden später spaltförmig und rücken näher an einander, indem sich die Nasenscheidewand verdünnt und zugleich etwas nach abwärts in die primitive Mundhöhle hineinwächst.

6) Der obere Theil der primitiven Mundhöhle wird mit zum Geruchsorgan hinzugezogen und dient zur Vergrösserung seiner Regio respiratoria, indem von den Oberkieferfortsätzen horizontale Leisten (die Gaumenfortsätze) nach innen dem unteren Rand der Nasenscheidewand entgegenwachsen, mit ihm verschmelzen und den harten und den weichen Gaumen erzeugen.

7) Das Geruchsorgan erfährt eine weitere Vergrösserung seiner

respiratorischen Zwecken dienenden Binnnenräume

a) durch Faltenbildung seiner Schleimhaut, durch welche die Nasen-

muscheln entstehen,

b) durch Ausstülpungen seiner Schleimhaut in die angrenzenden Theile des knorpeligen und knöchernen Kopfskelets (Bildung der Siebbeinzellen, der Stirn-, Keilbein- und Highmorshöhlen).

8) Am Geruchsgrübchen bildet sich frühzeitig bei menschlichen Embryonen eine besondere Vertiefung des äusseren Keimblattes als Anlage des Jacobson'schen Organs und empfängt einen besonderen Ast des Riechnerven.

Das Jacobson'sche Organ kommt entfernt von der Regia ol-factoria an den Grund der Naseuscheidewand zu liegen.

10) Als Rest der ursprünglichen spaltförmigen Verbindung zwischen Nasenhöhlen und secundärer Mundhöhle, der sogenannten Gaumenspalten, erhalten sich die Stenson'schen Gänge vieler Säugethiere, die Canales incisivi des Menschen.

III. Die Entwicklung der Haut und ihrer Nebenorgane.

Nachdem wir mit den physiologisch wichtigeren Leistungen des aussieren Kentillattes welche in der Hervortringung des Vervebsystems und der Sienesorgane bestehen, bekannt geworlen sind, gese ich noch eine kurze Leiersaht iber die Veranlerungen welche in dem übrigen fheit, den man jetzt auch als Hord-latt bezeichnet, vor sich geben Itas Hord-latt hebrit die ganze Otserhaut oder die Linderungs des Korperund die zahlreie ein und versel jedenartigen aus ihr sich differenziert den Organe, wie Nagel und Haare, wie Scaweiss, Talg- und Milchdrusen

o) Die Haut,

Die Oberhaut des Menschen ist mach der Angaben Körrser's in den zwei ersten Menaten der Latwicklung sehr dem und besteht mit aus zwei einfachen Lagen von Epithelzellen. Von diese zeigt die oberfinchliche Lage abgeplettete, durchsichtige, hexagonate Elemente, die tiefere Lage dagegen keinere Zellen, so lass Lerre schon eine sorderung in eine Horn- und Schleimschicht angedeutet ist. Auch beginnt sich jetzt schon eine Abstesseing von Epitermiszellen bemerklich zu machen. Denn odle finiet man die aussere Zellenschicht wie im Absterben begriffen, mit verwischten Zellenser touren und undeut inten Keinen, welrend unter ihr eine Ersatzschicht entsteht. Bei manchen Saugethieren lost sich die absterbende Schicht im Zusammennang ab und stellt dann um den garzen Einbryo eine Zeit lang eine Art von Hulle far welcher Wellenste den Namen Epitrichium gegeben hat, weil unter ihr die hervorsprossenden Haare zu hegen kommen

Von der Matie des enbryomalen Labens an werder, bente Lagen der Oberhaut dicker ind enthilt die ausserste von ihnen Hornplattchen, deren kerne sich rückgebildet haben. Eine Abschuppung findet von jetzt ab in reicherem Maasse an der Oberfliche statt, während der Verlust durch Theilungsprocesse in der Schleinschicht und Umwandlung derselben in verhörnte Zehan wieder ersetzt wird. In Folge dessen beileckt sich die Oberflächer des Einlage bis zur Geburt immer mehr unt einer weissgelblichen, schauerigen Masse, der Fruschtschin ihrere Smegna embryomin oder Vernix easeosa). Dieselbe besteht aus einem Gemenge von übgelosten I paternasseauppehen und von Hauttalz, der von den mittletweile ertstandenen Hautdrusen abgeschieden worden ist. Sie beliet namentlich an der Beigesech, der Gelenke, an Fussischle, Handteller und am kopf einen dickeren Ueberzug. Abgeloste Partiech desselben gerathen in das Fruchtwasser und trüben dasselbe. Endlich kennen sie vom Embryo ghenso wie einzelne abgelöste Wollhaure mit dem Fruchtwasser verschluckt und so zu einem Bestandtheil des im Darmeanal angehäuften kin beschis werden.

The Lpiderm's macht nor einen Bestandtheil der Haut des Erwachseren oder des Integuments aus, den anderer an Musse überwagender Theil, die Lederhaut oder das Corem liefert das Zwischenolatt oder Mosenchym. Es findet hier dasse be wie an anderen Hauten und Organen des Körpers statt. Die von den permaren kermblattern abstan menden Epithellagen erhalten sich beim Erwachsenen nicht als Selbstandige Schichten, sondern gehen mit dem Mesenchym eine Verbindung ein, wodurch sie eine zur Stütze und Ernährung dienende bindegewebige Grundlage erhalten. Wie sich das innere Keimblatt mit dem Zwischenblatt zur Darmschleimhaut, das epitheliale Hörbläschen mit der angrenzenden Stützsubstanz zum häutigen Labyrinth, und die epitheliale Augenblase mit der Choroidea und Sclera zum Augapfel vereinte, so verbindet sich auch hier die Epidermis mit dem Corium zur äusseren Haut.

In den ersten Monaten bildet das Corium beim Menschen eine Schicht dicht zusammenhegender spindelförmiger Zellen und ist durch eine zarte, structurlose Grenzmenbran (Basalmembran) mit glatter Flache, wie es bei niederen Wirbelthieren dauernd der Fall ist, gegen die Oberhaut abgesetzt. Im dritten Monat sondert es sich in eigentliche Lederhaut und in das locker werdende Unterhautbindegewebe, in welchem sich bald auch einige Fettträubehen entwickeln Letztere nehmen von der Mitte der Schwangerschaft an Zahl so zu, dass hald das Unterhautbindegewebe zu einer den ganzen Körper bedeckenden Fettschicht wird Zu dieser Zeit geht auch die glatte Contour zwischen Ober- und Lederhaut verloren, indem letztere an ihrer Oberfläche kleine Papillen entwickelt, welche in die Schleimschicht hinemwachsen und den Papillarkörper der Haut (Corpus papillare) erzeugen. Die Papillen dienen theils zur Aufnahme von capillaren Blutgefässschlingen und vermitteln so eine bessere Ernährung der Schleimschicht, theils nehmen sie die Endigungen von Tastnerven (Tastkörperchen) in sich auf und zerfallen demgemäss in Gefäss- und in Nerven-Papillen (oder Gefühlswärzchen).

Eine höhere Ausbildung erlangt die Haut der Wirbelthiere in Folge ähnlicher Processe, wie sie vom Darmcanal beschrieben worden sind. Die Epidermis vergrössert ihre Oberfläche nach aussen durch Faltenbildungen, nach innen durch Einstülpungen. Indem die aus- und eingestülpten Theile dabei auch ihre histologischen Eigenschaften in mannigfaltiger Weise verandern, entsteht eine grosse Anzahl verschiedenartiger Organe, welche in den einzelnen Wirbelthierklassen in ungleicher Weise entwickelt sind und so in erster Linie das aussere Aussehen derselben bestimmen.

Als Fortsatzbildungen nach aussen entstehen die Hautzähne und Schuppen, die Federn, Haare und Nägel. Als Einstülpungen der Oberhaut nach innen entwickeln sich die Schweiss-, Talg- und Milchdrüsen. Wir wollen mit ersteren beginnen und, um uns nicht zu weit in Einzelheiten zu verlieren, auf die Organe der Haut der Säugethiere beschränken.

b) Die Haare.

Die am meisten characteristischen epidermoidalen Bildungen der Säugethiere und des Menschen sind die Haare. In ihrer Entwicklung kann man zwei Variationen unterscheiden. Der gewöhnliche Fall ist der vom Menschen bekannte. Hier wuchert die Schleimschicht am Ende des dritten embryonalen Monats an einzelnen Stellen und bildet kleine solide Zapfen, die Haarkeime, welche sich in die unterhegende Lederhaut hineinsenken. (Fig. 260 B kk.) Indem diese sich weiterhin noch verlängern und an ihrem blinden Ende verdicken, nehmen sie Flaschenform an. Jetzt erfolgt ein ähnlicher Vorgang wie bei der Entstehung der Zähne. Am Grunde des Epithelzapfens geräth die an-

grenzende Lederhaut in Wucherung und bildet ein zellenreiches Knötchen (pa) das in das Epithelgewebe hiren wachst und die Allage der bindegeweorgen und schon früh mit Blutgefassichlingen verschenen Haurpapille ist. Un den ganzen in die Liefe gesenkten Haarkeim ordnen
sich später die umgebenden. Theile der Lederhaut immer deutlicher
zu assonderen, theils longitudinal theils circular verlaufenden haserzügen
an und stellen eine besendere mit Blutgefassiletzen versehene ernahrende
Hulle, den Haarbalg, dar (Fig. 260-6, D, bb)

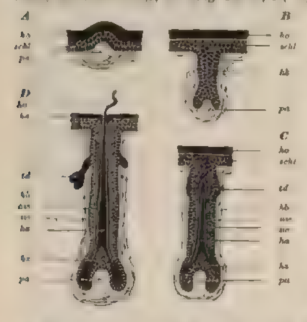


Fig. 260 A D.

1 Schemata zar Entwicktung der Kaara. A Entwicklung der Haarpapille
auf der freien Hautoberfläche, wie zie nach Götte
bei manchen Saugethierun
eriolgt B, C, D drei
verschiedene Stadion der
Entwicklung des Haarse
bei menschlichen Embryonen

ho Hornschicht der Ppidermis; orde Schiefmachient; pa Haurpopille; Ab Haarhelm, du Raurzwiebel; do jungen Haur; de die aus der Haurtasche herausragunde Spitzu, au, me tussere, indere Wurzelscheide des Hauren; de Haurbaig; id Taigdrüse.

Ein etwas abweichender Bildungsmodus der Haare ist von Reissner, Gortt und Franktag bei einzelnen Saugetnieren beobiehtet worden.

Bei diesen giebt den ersten Austoss zur Bildung einer Haaranlage eine beschränkte Zellenwicherung der Lederhaut unmittelbar unter der Fridernis. Sie hefert einen kleinen, in letztere vorspringenden Höcker (Fig. 260-A), weicher nichts Anderes als die Haarpapille selber ist. Die Papille wird hierauf durch Wucherung der sie überziehenden Ept dermiszellen mehr und mehr von der Oberfäche der Haut weg in die Tiefe gedrangt und indet sich schlesslich von ihrem ersten Ursprungsort weit extfernt am blinden, etwas verdickten Ende eines langen Epithelzapfens.

Das Endresultat ist somit in beiden Fällen dasselbe, nur die Zeitfolge in der ersten Anlage der Papille und des Epithelzapiens ist eine verschiedene. Hier entsteht die Papille an der Oberfische der Haut und wird durch eine zapfenförmige i pithelwucherung in die Tiefe versenkt, dort senkt sich erst der Epithelzapien in die Tiefe und lasst dann an seinem Grund durch Wucherung der Lederhaut die Haarpapille entstehen

Es drangt sich hier die Frage auf, welche von diesen beiden Entwicklungsweisen für die ursprünglichere zu halten ist. Meiner Ansicht nach die Bildung der Haarpapille an der Oberflache der Haut. Denn dies ist ohne Frage der einfachere und unvollkommenere Zustand, von welchen, sich der andere ableiten und erklaren lasst. In die Tiefe wurden die Haare eingesenkt zum Zweck besserer Ermanning und Befestigung. Ein 1 endant hefert die Entwicklung der Zahne. Bei den Selachiern entstehen dieselben soweit sie sich als Schutzgeoble in der Haut entwickeln) aus Papillen, die von der Oberflache der Lederhaat in die Epidermis hine, nwachsen, bei Knochenfischer und Amphibien dagegen legen sich die Zahne, welche sich in der Mundschleimbaut über weite Strecken verbreitet vorfinden, in der Tiefe der Schleinhaut an, indem sich vom Epithel mis Zapfen in das Bindegewebe hiner isenken und hierauf erst am Grunde der Zapfen Zahnpapillen durch Wucherungsprocesse im Bindegewebe gebildet werden.

Kehren wir nach diesem Vergleich zur weiteren Entwicklung der Houre zurück, so erfolgt dieselbe in beiden oben unterschiedenen Fallen in gleicher Weise. Die Epithelzellen, welche die Lapille überziehen, wichern und sondern sich in zwei Theile (Fig. 260 C), erstens in Zelbin, die von der l'apille weiter entfernt sind, eine langere Gestalt annehmen, sich zu einem kleinen kegel vereinen und durch Verhorning das erste Haarsp.tzchen (ha) hefern, und zweitens in Zellen, welche die Papille immittelbar überziehen, protoplasmatisch bleiben und des Muttergewebe, die Haurzwiebel (hs), darstellen, durch deren Vermittlung das Weiterwachsen der Haare geschiekt. Die Zellen der Haarzwiebel, die sich durch Theilung ichhaft vermehren, setzen sich von unten an den erst genildeten Theil des Haares an und tragen, undem sie verhornen, zu seiner Vergrosserung bei

Das auf der Papille sich entwickelnde Haar liegt anfangs ganz in der Haut verborgen und wird rugsum von den Epithelzellen des Zapfens umhüllt, an dosson Grund die erste Anlage vor sich gegangen ist. Aus dieser Umhüllung leiten sich die aussere und die innere Wurzelscheide her (Fig. 260 () Dawn) w). Von ihnen besteht die aussere taw) aus kleinen protoplasmatischen Zeilen und geht nach aussen in die Schlemschicht der Fpidermis (schl) und aus entgegengesetzten Ende in die Haarzwiebel (hs) continuiriich über. In der inneren Wurzelscheide (L.W.) neamen die Zellen eine gestreckte Form an und verhornen

In Folge des von der Zwiebel ausgehenden Wachsthums werden die jungen Haare ahmahlich nach der Oberflache der Ispidermis zu emporgeschoben und beginnen beim Menschen an. Ende des fünften Monats nach aussen hervorzubrechen (Fig 260 D ha). Sie treten immer mehr, schon beim Embryo, über die Hautoberflache nach aussen hervor imm bilden an manchen Stellen der Haut, wie namentheh am Kopf, omen ziemlich dichten Ueberzug. Wegen ihrer geringeren Grösse und ihrer Ecinbeit, und da sie nach der Geburt bald ausfallen, werden sie

als Wollhaar oder Lanugo bezeichnet.

Jedes Haar ist e ne vergangliche Bildung von kurz zugemessener Lebensdauer Es fallt nach einiger Zeit aus und wird durch ein neues ersetzt. Schon wanrend des embryonalen Lebens beginnt dieser Process. Die ausfallenden Haare gerathen dami in das Americanser, and indem sie unt desem vom Embryo verschluckt werden, machen sie unt einer. Bestandtheil des im Darricaral sich ansammelnden kindspechs aus. Em starkerer Wechsel findet Menschen gleich nach der Geburt statt mit dem Ausfall der Wollhoare, die an manchen Stellen des Korpers durch eine krittigere Belaurung orsetzt werden. Bei den Säugethieren zeigt das Ausfallen und die

Neubildung der Haare eine gewisse Periodicität, welche von der warmeren und ka teren Jahreszeit alhangig ist. So entwickelt sich bei inner ein Sommor- und ein Winterpalz Auen beim Menschen wird der Haarwertsel, wenn auch in einer mitteler aufhiligen Weise,

von den Jahreszeiten beeinflusst

Das Ausfallen eines Haures wird durch Veranderungen des auf der Papille aufsitzer den als Zwiebel bezeichneten Theiles eingeleitet Der Vermehrungsprocess der Zellen, durch welenen die Anbiblium neuer Hornsmotanz geschicht, hort auf, das ausfahende Haar ost sich von seinem Mutterboden ab und sieht am anteren Ende wie zerfasert aus, wird dur boch durch die fest anschliessender Wurzeischeiden im Haarba gisch bis gezurückgehalten, bis es gewaltsam berausgerissen oder durch das an seine Stelle tretende Ersatzhaar nach aussen berausge-

drangt wird

Leber die Entwicklungsweise der Ersatzhaare geben die Ansichten der Forschungen hasemander Strittig ist namentlich der eine Punkt, ob das junge Haar sich auf einer ganz neuen Papille (STILDA, har mach oder wester auf der alten ablest (Lander, v. hander), oder oh sowehl dies eine als das andere vorkommt (köntnere, i. v. hander oh sowehl dies eine als das andere vorkommt (köntnere, i. v. hander durch eine Atrophite ihrer Papillen bedingt zu werden Wahrend der sich langsam vorlziehenden Ruckfaldungsprocesse, vielleicht schon vor Entritt derselben, leitet sich der Ersatz ein, indem an einer Stelle der ausseren Wurzelscheide ihr ja aus protoplasmarenhen Zellen besteht, ichnaftere Zellvermeinung in stattlinden und einen neuen Zapfen bilden der vom frinnd der alen Haaraulage aus tiefer in die Lederhaut eindringt. Am blinden hade dieses sied und arten Haarakerms entwickelt sich dann vom der Lederhaut her eine neue Papille, auf wicher ziel, die junge Biari unt seinen Scheiden beben und unter dem alten in der früher beschriebenen Weise anlegt. Wenn es mehr in die Lange zu wachsen beginnt, drungt es gegen das über ihm gelegene alte Haar an, schieht es aus seinen Scheiden nach aussen hervor, bis es ausfallt, und nimmt schliesslich selbst seine Stelle ein

Nach dieser Darstellung würds zwischen Haars und Zahnwechsel eine große Achunchkeit herrschen, insefern in beiden fallen von der primitien Anlage aus sechrätze Epithelforisatze entstehen, an wechen sich die jungen Zahn oder Haarpajulen anlegen, und insofern die jungen in die alteren Eldungen durch ihr Wacisthum verdrangen.

Noben der Haerentwicklung von alten Anlagen aus wird auch von manchen Seiten Gören, is urikene noch ein zweiter Bildungsmodus, den man als dieseten oder primaren bezeichnen konnte, angerondenen. Auch nach der Geburt sollen sieh sowehl bei dem Menschen als bei den Saugethieren Haarkenre in derselben Weise wie beim Embryo direct von der Schleinschicht der Epidernis aus anlegen. Inwieweit, au welchen Orten und his zu welchem Lebersinkre eine solche directe Haarbildung stattniedet, bedarf ioch genauerer, eingehenderer Intersuchungen.

e) Pio Nigol.

kin zweites durch Verbornung der Oberhauf entstehendes Organ ist der Nagel, welcher in vergleichend-austomischer Hubscht den Krallen- und Hufbildungen anderer Sangethaere entspricht. Schon bei 7 Wochen alten menschlichen Embryonen treten Wucherungen der Epidermis an den Enden der Finger auf, die sich durch Kürze und Dicke auszeichnen, ebenso an den Enden der Zehen, die in ihrer Entwicklung immer hinter den Fingern etwas zurück sind. In Folge der Wucherungen entstehen aus lockeren Epidermiszellen zusammengesetzte krallenartige Ansätze, die von Hensen als Vorläufer der Nägel oder als Urnägel beschrieben worden sind.

An etwas alteren Embryonen der 9ten bis 12ten Woche fand Zander die Epidermiswucherung durch eine ringförmige Einsenkung gegen ihre Umgebung abgegrenzt. Sie besteht nach der Lederhaut zu aus einer einfachen Lage großer Cylinderzellen, welche dem Rete Malpighii entspricht, aus einer zwei- bis dreifachen Lage polygonaler Stachelzellen und einer Hornschicht mit deutlichen, quergestreiften Kernen. Den so durch eine Einsenkung und durch veränderte Beschaffenheit der Zellen markirten Bezirk nennt Zanden den primären Nagelgrund und lässt ihn am Endglied einen größeren Theil des Rückens, aber auch eine kleinere ventrale Fläche einnehmen Er schliesst hieraus, dass die Nägel des Menschen ursprünglich wie die Krallen niederer Wirbelthiere eine endständige Lage an den Zehen und den Fingern besessen und erst secundär auf die dorsale Fläche übergewandert seien. Hieraus erklärt er die Thatsache, dass die Nagelgegend von den ventralen Fingernerven versorgt wird.

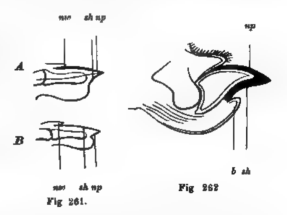
Der von Zander ausgesprochenen Ansicht einer endständigen Anlage der Nägel pflichtet auch Gegenbaur bei, tritt aber seiner Annahme einer dorsalwärts vor sich gehenden Verlagerung der Nagelanlage, gestützt auf Untersuchungen von Boas entgegen. Er unterscheidet in der Entwicklung der Nägel und Krallen zwei Theile (Fig. 261), die dorsal gelegene feste Nagelplatte (np) und das sich ventralwärts daran anschliessende Sohlenhorn (sh). Von diesen nimmt das letztere

Fig. 361. A Längsschnitt durch die Zehe eines Coroopitheeus. B Längsschnitt durch den sweiten Finger von Macaeus ater. Nach Gegensaun. sp Nageiplatte; sk Schlen-

Fig 262 Durchschnitt durch die Zehe eines Hundes Nach GEGENBAUE.

horn; aw Nagelwall.

up Nagelplatte; sh Soblenhorn; b Ballen.



aus der kleineren ventralen Fläche des primären Nagelgrundes seinen Ursprung. Bei krallen- und huftragenden Wirbelthieren findet es sich in grosser Ausdehnung entwickelt (Fig. 262 sh), beim Menschen verkümmert es und ist nur noch in ausserordentlich reducirtem Zustand als Nagelsaum nachweisbar. Darunter versteht man den saumartigen, aus einer Verdickung der Epidermis entstandenen Uebergang des Nagelbettes in die leistentragende Haut der Fingerbeere. Die Nagelplatte

dagegen ist von Anfang an ausschlieslich ein Bildungsproduct der dersam Flache des Nagelgruides. Es in det daher beim Menselen ebensowenig wie bei anderen Saugethieren ein Dorsalwärtswandern der endstandigen Nagelanlage, son tein nur ein Verkümmern ihres ventralen Abschaftts statt, weicher das sonst besser ausgebildete Sonlenhorn beiert.

Was nun die naheren Vergange der Entwickung der Nagelplatte betrifft, so ist dieselbe bei vor Menate alten menseldichen Embryolen als eine dunne Lage platter, verhornter, fest zusammenhangender Zellen auf der dersalet Placte des primaren Nagelgrundes oder auf den Nagelbett rachweishar. Hier ist sie von der Schlemischicht, welcher sie unnitteitar nutliegt, gebildet worden, wird aber eine Zeit lang noch von der dünnen Hornschicht, wie sie an der Oberhant überalt vorhanden ist, überzogen. Dieser Leherzug, das Epo byehrum Unnak, geht erst am Endt des fünften Monats verloren. Doch und seinen einige Wochen vorher die Nagel, trotz ihres Leherzuges an ihrer weissen harbe gegenüber der rethnenen oder dunkelrothen harbe der umgebenden Hant wecht eiken war. Dadurch dass siel von der Sehle nachschicht des Angelbettes neue Zellen von unten und vom hinteren Rande Ler ansetzen, wächst die Nageiplatte, verdickt sich und wird großer. Sie wird jetzt von finten nach vorn über das Nageibett vorgeschoben und beginnt über dasselbe vom siebenten Monat an mit freien Rande hervorzurngen

Hiermit hat der Nagel im Wesentlichen Aussehen und Beschaffenheit wie beim Erwacasenen erhalten. Bei Neugeborenen besitzt er einen über die Eingerbeere weit vorspringenden Rand, welcher weil einbryonal früher angelegt, sowicht vier dünner als auch schnaler ist nis der spater gebildete auf dem Nagedbett rüherd. Ihml. Der Rand-

then wird daher nach der Geburt bald abgestossen.

d) Die Drusen der Haut.

Die sich durch Firstülpung anlegenden drüsigen Bildungen des Hornblattes sit directischer Art: Talgdrüsen, Schweissdrüsen und Mitch drüsen sie alle entstehen durch Wicherungen der Schleinschicht, wolche sieh als solide Zapfen in die Lederhaut einsenk in und dann sich entweder nach dem tabulösen oder dem acmosen Typus weiter entwickelt.

Nach dem tubulösen Typus legen sich die Sich weiss- und Ohrensich in ilz drüsig auf Dieseiben beginnen von fünften Monat an von der Schleimschicht aus in die Lederhaut einzudringen, im siebenten Monat erhalten sie eine kleine II bliang im Innern, winden sich in Folge vermehrten Langenwachsthums und krümmen sich namentlich an ihrem Ende ein, womit die erste Arlage des Knauers gegeben ist.

Talge und Milchdrüßen sind actnose Drüßen. Die ersteren er twickeln sich entweder direct von der Epideimis aus, wie z. B. am rothen lappenrand, un der Vorhaut und an der lachel des Penis, oder sie stehen im engen Zusammenhang mit den Haaren, was das gewöhntiche Vernahmiss ist. In diesem hall legen sie siel als solide Verdickungen der ausseren Wurzelscheide aahe am Ausgang der Haartasche an, noch che die Haare vollstandig ausgehöhtet sind (Fig. 260 C. D., td.); zuerst besitzen sie eine Flaschenform, dann treiben sie ein-

zelne seitliche Sprossen, die sich an ihren Enden kolbenartig erweitern Eine Hohlung erhalt die Druse dadurch, dass die im Invern der Ca-nide gelegenen Zeilen verfetten, zerfahen und als Secret nach aussen enticert werden

Von grosserem Interesse ist die Entwicklung der Mileb-ser, welche umfangieichere und mit einer wichtigen Function dintser, welche umfangreichere und um einer wonnigen betraute, der Classe der Sangethiere eigenthamliche Organe darstellen betraute, der Classe der Sangethiere eigenthamliche Organe darstellen sonders die vergleichend-aratomischen Untersuchungen Gegenbaurs zu werthvollen Ergebnissen geführt. An die Spitze der Betruchtung stelle ich gleich den für die weitere Beurtheilung der Befinde wichtigen Satz, dass jede Milchdruse beim Menschen nicht ein ein-faches Organ etwa wie eine Ohr- oder Unterkiefer-speicheldruse mit einem einfachen Ausführgung, sonderr ein grosserer Drusencomplex ist. Ihre erste Anlage ist beim menschlichen En bryo am Ende des zweiten Monats als eine auf der linken und der rechten Brustsate ersenemende, erhebiehe Verdickung der Epiderin's (Fig. 255) beobachtet worden. Er tstanden ist dieselbe besonders durch eine Wicherung der Schleimselneat, welche

sich als halbkugeliger Hocker (df) in de Lederhaut eingesenkt hat Aber auch in der Hornschient gehen spåter Veranderungen vor sich, indem sich dieselbe verdickt und als Hornpfropf in die Wucherung der Schleimschicht hineinragt. Gewöhnlich findet aich auf der Mitte der ganzen Epi thelanlage erue kleine Grabe (g.

Fig. 263 Durchachnitt durch die Anlage der Milchertas eines weiblichen manschlichen Embryos von 10 cm Lange Nach Hens df Anlage des Brüsenfeldes, 9 kleine

Grabe out demselben



Die zuerst auftretende Wucherung der Epidermis stellt nun nicht etwa, wie von Reas angenommen wird, die erste Arlage des Drusen-parenchyn e selbst dar, sie entsprieit also nicht den Emitheizapten, die sich bei der Entwicklung der Schweiss- und Talgdrusen in die Le-Denn der weiter. Ver auf der Lutwicklung und derhaut einsenken namentlich das vergieichend anatomische Studium lebrt, dass sich furch die Verliekung der Ljuder mis in ir eine Hautstrecke frühzeitig abgrenzt, welche sich spater zum Warzenhof und zur Papilie umgestaltet und aus deren Boden erst die einzelnen Milch hefernden Deusen hervorsprossen

Die Richtigkeit dieser Ansieht ergiebt sieh aus fo genden Veranderunger. Bei alteren Ludrvonen nat sich die als Luseaformige Verdickung erscheinente Wichernag der Epidernis nach der Peripherie sorgrössert und dabei abgeflacht Fig 201 (4). Nach aussen wird sie zugleich scharfer abgegrenzt dadurch, dass am oberei Band siel die Leiterhaut verdickt und zu einem Vall (tutswall) (die) nach aussen erhoben hat Die ganze Anbuge stellt unthin jetzt eine flacae Einsenkung (df) der Haut dar, für welche der Varie Drüsenfeld ein sehr passender ist. Es wachsen namheli frühzeitig aus der Schleimschicht desselben solide Spiossen (dg) in die Lederhant hinein, in ahnlicher Weise wie an anderen Stellen aus der Epidermis die Talgörüsen entstehen. Im stebenten Monat sind sie schon sehr deutlich entwickelt and strahlen von der grubenformigen Verticfung nach unten und seitlich aus. Bis zur Geburt a mint ihre Zahl zu und bedecken sich die

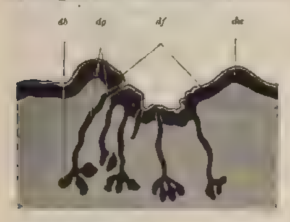


Fig. 264. Durchschattt derch die Anlage der Milohdrass von einem menschlichen, wolblichen Embryo von 22 em Länge. Nach Hi sa

de Petronielig der beisenwallig der Detronielig der Detronielischen

grosseren von ihnen mit soliden seuthehen Knospen (db) Jeder Sprossist die Anlage einer Mitch bereitenden Drüse, die sich mit einer besonderen Mündung auf dem Drüsenfeld (df) effiret, jede ist in morphologischer Hinsicht, wenn auch ihre hunction eine andere geworden ist, mit einer Taladrike zu, verdeichen.

mit einer Talgdrüse zu vergleichen. Der Name Drusenfeld ist nuch darum ein recht passend gewählter, weil er an die ursprunglichen Verhaltnisse der Monotremen eine Anknüpfung bietet. Bei diesen Thieren nam ich findet num sicht wie bei den hoher entwickelten Säugethieren einen scharfer gesonderten, einheitlichen Milchdrüsendemplex, sondern anstatt desselben eine etwas vertiefte, sogar mit kleinen Haaren verschene Hautstrecke, auf welcher emzelne sie ne Drüsen vertheilt sind, deren Secret von den sehr unreif

geboreren Jungen mit der Zunge aufgeleckt ward.

Bei der übrigen Säugethieren werden die vereinzelt auf dem Drüsenfeld ausmündenden Drüsen zu einem einnerhehen Apparat verbunden, mdem sich eine Larichtung entwiekelt, die zum besseren Säugen der Jangen dient, nämlich eine Papille oder Zatze, welche alle Drüsenausführgunge in sich einschliesst und vom Mund des gesäugt werdenden Thures ninfasst wird. Beim Mensenen beginnt ihre Latwicklung nich der Gebart. Das vom Cutiswall umsammte Drüsenfeld, welches vor der Gebart. Das vom Cutiswall umsammte Drüsenfeld, welches vor der Gebart zu einer Grübe vertieft war, flacht sich jetzt ab, bis es in einem Niveau mit der besachbarten Hant liegt. Von dieser ist es in Folge größeren Blutgefassreichthans und wegen der dünneren Beschaffenheit seiner Epidernus durch eine mehr rothliche Färbung unterschieden. Dans erhebt sich während der ersten Lebensjahre die Mitte des Drüsenfeldes nat den doschst dieht bei einander zur Ausmündung gelangenden Ausführgangen (Dantus lachfert) niehr in die Hohe und wird, indem sich nich glatte Muskelfasern in größerer Menge in der Ledernaut aulegen, zur Sangware der übrige Theil des Feldes bis zum Cutiswall wird zum Warzenbof (Areola nammae). Im weiblichen Geschlocht gehen diese Umseldungen etwas frühzeitiger als im münnlichen vor sich.

Bald nach der Geburt kommt es zu Veränderungen in dem noch spärlich ausgebildeten Drüsengewebe. Es tritt eine vorübergehende, mit grösserem Blutandrang verbundene Anschwellung der Brustdrüsen ein und durch Druck auf dieselben lässt sich eine geringe Quantität milchartiger Flüssigkeit, die sogenannte Hexenmilch, auspressen. Nach Kölliker hängt ihre Bildung damit zusammen, dass die ursprünglich solid angelegten Drüsengänge um diese Zeit eine Höhlung gewinnen, indem die central gelegenen Zellen verfetten, sich auflösen und in einer Flüssigkeit suspendirt nach aussen entleert werden. Nach Untersuchungen von Barfuert dagegen wäre die sogenannte Hexenmilch Naugehorener des Product einer achten vorübergehenden Secretion und Neugeborener das Product einer echten vorübergehenden Secretion und nach ihren morphologischen wie chemischen Bestandtheilen der eigentlichen

Frauenmilch gleichartig

Nach der Geburt bilden sich zwischen beiden Geschlechtern in der
Beschaffenheit der Milchdrüse grosse Unterschiede aus. Während beim Mann das Drüsenparenchym in seiner Entwicklung stehen bleibt, beginnt es beim Weibe, besonders zur Zeit der Geschlechtsreife und mehr noch nach Eintritt einer Schwangerschaft zu wuchern. Aus den zuerst angelegten Drüsenausführgängen sprossen zahlreichere hohle Seitenzweige hervor, die sich mit hohlen, von einem einschichtigen Cylinderepithel ausgekleideten Drüsen-Bläschen (Acini) bedecken. Gleichzeitig entwickeln sich in dem Bindegewebe zwischen den einzelnen Drüsenläppehen reich-Gleichzeitig entwickeln liche Inseln von Fettzellen. In Folge dessen schwillt die Gegend, an welcher sich der Milchdrüsencomplex angelegt hat, zu einem mehr oder minder weit nach aussen hervortretenden Hügel (der Mamma) an.

Zusammenfassung.

1) Die Entwicklung der Haare wird bei menschlichen Embryonen dadurch eingeleitet, dass sich Fortsätze von der Schleimschicht der Oberhaut, die Haarkeime, in die Tiefe senken.

2) Am Grund der Haarkeime legt sich durch Wucherung des Binde-

gewebes die blutgefässführende Haarpapille an.

3) Der epitheliale Haarkeim sondert sich:
a) durch Verhornung eines Theils der Zellen in ein junges Haar,
b) in eine lebhaft wuchernde, zwischen dem Haarschaft und der Papille gelegene Zellschicht, in die Haarzwiebel, welche das Material zum Wachsthum des Haares liefert,

c) in die äussere und die innere Wurzelscheide.
 4) Um den epithelialen Theil der Haaranlage bildet sich der

Haarbalg aus dem umgebenden Bindegewebe.

5) Die Nägel des Menschen und die Krallen anderer Säugethiere entwickeln sich aus einer dorsalen Anlage, der Nagelplatte, und einer ventralen Anlage, dem Sohlenhorn.

6) Das Sohlenhorn verkümmert beim Menschen bis auf den Nagel-

7) Die zuerst gebildete, dinne Nagelplatte wird eine Zeit lang noch von einer Schicht verhornter Zellen, dem Eponychium, überzogen, das im 5. Monat beim Menschen abgestossen wird.

398 Sechzehntes Capitel. Die Organe des äusseren Keimblattes.

8) Die Milchdrüse ist ein Complex acinöser Drüsen.
9) Zuerst entsteht eine Verdickung der Schleimschicht der Oberhaut und wandelt sich in das später durch einen Wall von der Umgebung

abgesetzte und etwas vertielte Drüsenfeld um

10) Vom Grund des Drüsenfeldes wachsen die Anlagen acinöser
Drüsen in grösserer Anzahl hervor.

11) Nach der Geburt erhebt sich das die Drüsenausführgänge enthaltende Drüsenfeld über die Hautoberfläche hervor und wandelt sich in die Brustwarze nebst dem Warzenhof um

12) Nach der Geburt wird vorübergehend eine geringe Menge milchertiger Flüssigkeit die Havanmilch abgesendert

artiger Flüssigkeit, die Hexenmilch, abgesondert.

SIEBZEHNTES CAPITEL.

Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms.

Schon im ersten Theil des Lehrbuchs sind die Gründe angegeben worden, welche es nothwendig erscheinen lassen, ausser den vier epithelialen Keimblättern noch ein besonderes Zwischenblatt oder Mesenchym zu unterscheiden. Diese Unterscheidung rechtfertigt sich auch durch den weiteren Fortgang der Entwicklung. Denn alle die verschiedenen Gewebe und Organe, welche sich von dem Zwischenblatt ableiten, lassen auch später noch in vielfacher Weise ihre enge Zusammengehörigkeit erkennen. In histologischer Hinsicht fasst man ja schon lange die verschiedenen Arten der Bindesubstanzen und das Blut als eine Gewebsfamilie auf. Das Blut hat man geradezu als verflüssigte Bindesubstanz bezeichnet.

Es wird mein Bestreben sein, die Zusammengehörigkeit der Organe des Zwischenblatts und das für sie in morphologischer Hinsicht Characteristische mehr, als es bisher in Lehrbüchern geschehen ist, zum Ausdruck zu bringen, auch in formeller Hinsicht dadurch, dass ich sie in einem Hauptabschnitt zusammenfasse und von den Organen des inneren, mittleren und äusseren Keimblattes getrennt bespreche.

Ursprünglich ist die Aufgabe des Zwischenblatts, was namentlich bei niederen Thierstämmen, wie bei den Cölenteraten, auf das deutlichste hervortritt, eine Füll- und Stützmasse zwischen den Epithelblättern zu bilden. Daher steht es auch in seiner Ausbreitung zu diesen in enger Abhängigkeit. Wenn die Keimblätter sich nach aussen in Falten erheben, dringt es zwischen die Faltenblätter als Stützlamelle mit ein; wenn die Keimblätter nach innen sich einfalten, nimmt es die sich sondernden Theile auf, wie bei den Wirbelthieren das Nervenrohr, die quergestreiften Muskelmassen, das secretorische Drüsenparenchym, Augenbecher und Hörbläschen, und liefert ihnen eine besondere sich ihnen anpassende Umhüllung (Hirnhäute, Perimysium, Bindesubstanz der Drüsen). In Folge dessen gestaltet sich auch das Zwischenblatt zu einem ausserordentlich complicirten Gerüste in demselben Maasse um, als die Keimblätter durch Aus- und Einfaltung und Abschnürung einzelner Theile in reicherer Weise gegliedert und in die verschiedensten Organe zerlegt werden.

Die so erzeugte Form des Zwischenblattes ist secundärer Natur, denn sie ist abhängig von der Umbildung der Keimblätter, an welche sie sich auf das engste anschliesst. Ausserdem aber gewinnt das Zwischenblatt bei allen höheren Organismen, vornehmlich bei den

Withelthieren nich in einer underen, mehr eigenartigen Weise einen verwiegesten Lau, namben auf dem Wege hiert ologischer Sonderung oder durch tiemebennetamorphose. Auf liese Weise
giert er einer grossen fielbe verschieber Urgane, den anstpellen und
konnernen Skelttbeilen, den Lassien, Aponeurosen und Seinen, den
Britz dassen und Liuphdrusen etc. fen Ursprung.

Le wird daher hier an Platze sein, etwas naher auf das Princip der hist slog schen Bilfferen zirung einzugeben und namentlich zu untersichen, in weicher Weise es bei der Entstehung gesonderter

Organe in Mesenchym betheiligt ist

The unspringlenste and emfachete form des Mesenchyms ist das frei ertgewebe. In hit nur herrscut dasselbe bei mederen Thierstammer, albem vor, sondern es entwickelt sich auch bei aben Wirielthieren zuenst aus den embry malen Zehen des Zwischen lattes und ist hier der Vorlanfer und die Grundlage für alle übeigen Formen der Stitzsubstanz in einer hemogenen, weichen, ganz durensichtigen Grundlagbeitenz welche in chemischer Hinsicht Muche oder Schleinstoff enthalt, daber in warmem Waber und im Essignaure nicht quillt, hegen zahlreiche Zellen in kleinen regelmassigen Atetänden von einander, schieben nach aller Richtungen reich verzweiges Protoplasmafortsatze aus und treten durch dieselben init einan ier in netzforunge Verlindung.

Das fealbertgewebe bleibt bei moleren Wirbeltheren, auch wenn sie ausgewachsen sind, an manchen Orien bestehen; bei den Saugelhieren und dem Menschen schwindet es frühzeitig und nandelt sich in zwei höhere bermer der Statzaubstanz, entweder in fibrillares Bindegowel coder in Knorpelgewele um Das erstgenannte Gewebe entstelt indere in die gallertige Grundsubstanz von den hald weiter, hald dichter georgenen. Zellen derseiben Bin legewebsfasern, die aus Collagen bestehen und beim Kochen Leim geben, ausgeschieden werden. Anfangs aparlich verhauden, nemuen die leimgebenden Fasern an Masse bei alterer Thieren immer nicht zu. Sie führen von Gallertgewebe alteren ich Lebergangsformen, die als fötales oder unreifes Binderewebe bezeichnet wirden, zum reiten, fast ausschließlich aus Fasern und ihren Beidungszellen bestehen len Bindegewebe hinnber. Dieses ist einer echt nannighetigen Verwending im Organismus fahig, je nachdem some kasera sier in verschiedenen Richtungen regellos durchtiechten oder paralel zu emanler gelagert und zu besonderen Straugen und Zugen angesichnet sind. Dadurch lasst es in Verbindung mit anderen aus den Kennthat ein hervorgegangenen Theilen sehr verschiedenartige Organe zu Stande kou men. Hier bildet es eine Grundlage für flachenartig ausgebre tete Epst rellagen und erzeugt mit ihnen das aus Epidernus, Lederbaut und subcutanem Bindegewebe zusammengesetzte Integument, die versetusdenen Schleimbaute und die serösen Haute Dort verbirdet es aud mit quærges reiften Muskelmassen, ordret sich unter dem Zug derselben in parallet angeordnete straile Fazerbürdel un und hefert Schren und Aponeurosen. Wieder an anderen Orten gestaltet es sich zu festen, bindegewebiger. Blattern, die zur Treunung oder Umhüllung von Muskelmassen dienen, zu den Zwischenmuskelbandern und Muscellenden um

Dis zweite Unwandlungsproduct des primaren Mesenchyms, der Knorpel, entwickelt soch in der Weise, dass an einzelnen Stellen das embryonale Gallorigewebe durch Wucherung zeilenreicher wird, und dass die Zellen Chondrin oder Knorpelgrundsubstanz zwischen sich ansscheiden. Die durch den Verknerpelungsprocess entstandenen Theile übertreifen an Festigkeit die übrigen Arten der Stützsnostanz, das gallertige und das leinigebende Zwischengewebe, in erheblicher Weise, sie sondern sich von ihrer weicheren Umgebung scharfer ab und werden vermöge übrer besonderen physicalischen Eigenschaften zur Lebernahme besonderer Functionen geeignet. Theils dienen die knorpel zum Offenhalten von Canalen (Knorpel des Kehrkopfes und Bronchial munis) theils zum Schutze lebenswichtiger Organe, un welche sie eine feste Hülle bilden (knorplige Schaftelkapsel), Lalyrintbkapsel, Wirbelcanal etc.), theils zur Stütze von Fortsatzbildunger der körperoberfläche (Extremitätenknorpel, Kiemenstrahlen eic.) Zugleich bieten sie feste Angriffspunkte für die in das Mesenchym eingebutteten Muskelmassen, von denen benachbarte Theile mit ihnen in festere Verbindung treten. Auf diese Weise ist durch histologische Metamorphose ein gesonderter Skeletapparat entstanden, der in demsehen Mausse an Complication zunummt, als er mannigfachere Beziehungen zur Musculatur gewinnt.

Koorpel- und Bindegewebs endlich sind abermals einer histologischen Metamorphose falug, indem sich aus ihnen unter Abscheidung von Kalksalzen die letzte Form der Statzsubstanz, das Knochengewebe, entwickelt. Es giebt also Knochen, die aus einer knorpeligen, und andere, die aus einer bindegewebigen Grundlage entstanden sind. Mit ihrem Auftreten wird der Skeletapparat bes den Wirhelthieren seiner hirbeten Volendung entween geführt.

lei den Wirbelthieren seiner höchsten Vollendung entgegen geführt. Wenn schon das Meseichym durch diese Vorgange einen ausserordentlich holien Grad von Gliederung und eine grosse Vielgestaltigkeit erfairen hat, so sind hiermit die histologischen Sonderungsprocesse, die sich in ihm abspielen, gleichwohl noch nicht erschöpft. Um beim Stoffwechsel des Organismus die Vermittlerrolle zu spielen und sowohl den einzelnen Organen die Nahrungssafte zuzuführen, als auch die bei den chemischen Processen in den Geweben unbrauchbar geworderen Stoffe, sowie die überschüssigen Safte wieder wegzuleiten, sind in der gallertigen oder bindegewelagen Grunds ibstanz Canale und Lücken entstanden, in welchen sich gleichsam flüssig gewordenes Gewebe. Blut und Lymphe, forthewegen Aus diesen ersten Aufängen ist ein sehr zusam-mengesetzter Apparat von Organon hervorgegangen his haben die grösseren Hohlranme eigenartig gebaute, mit glatten Muskelzellen und grösseren Hohlraume eigenartig gebaute, mit glatten Muskelzellen und elastischen Fasern ausgestattete, dickere Wandongen erhalten, an denen sich drei verschiedene Schichten als Iunica intima, media und adventitia unterscheiden bissen. Ein kleiner Theil der Blutbahn, durch Reichthum an Muskelzellen besondere ausgezeichnet, ist zu einem Fortbewegungsapparat der Plüssigkeit, dem Herzen, geworden Itie in dem Flüssigkeitsstrom des Korpers kreisenden Elementsrtheile, Blut- und Lymphzellen, bedarfen, je complicirter der Stoffwechsel wird, im so mehr der Erneuerung Dies führt zur Entstehung besonderer als Brutstatte für Lymphkörperchen dienender Organe. Im Verlauf der Lymphgefasse und Lymphspalten firden an einzelnen Stellen im Bindegewehe besonders intensive Zellenwucherungen statt. Die bindegewehige Gerüstsubstanz minitit hier die besondere Modification des reticularen oder adenoiden Gewebes an Der sich bildende Leberschuss an Zellen tritt m die vorbeitigesende Lymphbann über. Je nachdem diese lymphoiden Organe einen eir facheren oder zusammer gesetzteren Bau aufweisen, werden sie als solidare und aggregerte Folhkel, als Lympaknoten und Milz unterschieden.

Noch diesem kurzen Ueberblick über die Differenzirungsprocesse im Zwischenblatt, welche is erster Reibe histologischer Art suid, wende ich mich zur speciellen Entwicklungsgeschichte der aus ihm hervorgehenden Organsysteme, des Blutgebuss und des Skeletsystems.

L Die Entwicklung des Blutgefässsystems.

Ueber die allererste Anlage der Blutgefasse und des Blutes wurde sehon im ersten Theil des Lehrbuchs gehandelt. Es wird daher hier unsere Aufgabe sein, uns mit den specielleren Verhaltnissen des tiefassystems zu beschaftigen, mit der Entstillung des Hitzens, der Hauptgefassbahner, mit den besonderen Formen, welche der Kreislauf in den verschiedenen Entwecklungsstadien zeigt und welche von der Auslitzung der embryonaler. Hüllen ablaufgig sind. Ich werde hierbei die ersten grundlegenden Entwickelungsprocesse und die sich anschlessenden Veranderungen, aus denen sich dann der debnitive Zustand berausbildet, sowohl für das Herz als das Gefasssystem getreunt besprechen

A Die ersten Entwicklungszustande des Gefasssystems

a) Dos Herzens.

Das Gefasssystem der Wirbelthiere lasst sich auf eine sehr einfacht Grundform zurückführen, namlich auf 2 Blutgelassstamme, von denen der eine berhalb, der andere unterhalb des Darms in der Läussmetung des Korpers verlauft. Der dorsale Langsstamm, die Aorta, hegt in dem Absatz des dorsalen Mesenterum, durch welches der Darm an der Wirbelsaufe befostigt ist, der andere Stamm dagegen ist in das ventrale Mesenterum eingebettet, soweit überhaupt ein solches bei den Wirbelthieren noch zur Anlage kommt; er bildet sich fast ganz zum Herzen um Dieses ist daher mehts anderes als ein eigenartig entwickelter, mit besonders starken Muskelwandungen verschener Theil eines Hamptölitigefasses

In der ersten Anlage des Herzens lassen sich 2 verschieden. Typen unterscheiden, von denen sich der eine bei den Schichiern, Camouden, Amphabien und Uvelostomen, der andere bei den knochenfischen und den Foheren Wirhelthieren, den Reptilien, Vogeln und Saugethieren, vor-

findet.

Zur Beschreibung des ersten Typus wahle ich als Beispiel die Herz-Entwicklung der Anghiben, über welche erst kurzlich eine gemuue

Darstellung von RABL veroffentlicht worden ist.

Bei den Amphibien iest sich das Herz sehr weit vorn am endryonalen Korper, unterhalb des Schlunddarmes oder der Kopfeiarndichle (Fig. 255 u. 265) ar. Bis in diese Gegend dehnt sich die endryon de Leineshalte (II) aus und erschunt auf dem Querschnitt zu beiden Seiten der Medianebene als ein unger Spalt. Beide Halften der Leibeshahle werden durch ein ventrales bekröse (vlig) von einander getrennt, durch welches die untere Elache des Schlundblarmes mit der Rumpfwand verbunden ist. Untersuchen wir das ventrale Gekrose genauer, so sehen wir, dass in meiner Mitte die beiden Mittelblatter, aus denen es sich entwickelt hat, auseinanderweichen und einen kleinen Hohlraum (A), die

primitive Herzhöhle, hervortreten lassen. Diese wird von einer einfachen Zellenlage umgeben-welche sich spater zum anneren Herzhauteken oder zum Endocard (and entwickelt Nach aussen davon sind die angrenzenden Zellen des mittleren keimblattes verdickt, sie hefern das



Fig. 285. Quarichnitt durch die Herngegend von einem Embryo von Salamandra

maculom, bei welchem der vierte Schlundbogen angedeutet ist. Nach levet d Dermapsihet, our riscornies It italiest; en Epoinemes, in verderer Phast der Lanber-bible (Hersbeugsthrusthölter; end Endouare, p Personal, why verderer Herryen öse Mosc-

Material, ans welchem die Herzmuscalatur (das Myocard) und die oberthechiche Herzhaut (Pericardium viscerde) ertsteht. Oben und unten wird die Herzanlage einerseits an dem Schunddarm (1), andererseits an der Rumpfwand durch den Rest des Gekroses befestigt, der sich als ein dürzes Hauteben erhalt. Wir

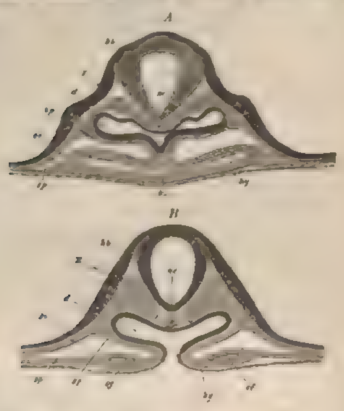
bezeichnen diese beiden Partieen als die Aufhängebander des Herzens, als hinteres and vorderes Herzgekrise (h hay c hg) sder als Mesocardium poster us und antern.s Von cinera Herzbeutel est za dreser Zest noca nichts zu sehen, wenn wir richt als solchen den vorderen Abschnitt der Leibeswhile bezeichnen wellen, aus wet cuem sich wie der weitere Verlauf jehren wird, hauptsach ich der Herzbeutel herleitet'i,



Fig 366 Querschnitt aus derselben Serie, von der ein Schnitt in Figur 366 dar-gestellt worden ist. Nach Rant d Da monthe em pro vererales partetal a Mitchinit; ahn ha binters verdiers Herzgekröse, and Endocard. A He shahle; in vernores Theil der Lesbeshähle er Eindermis.

1) Dur Endethale blanch des Jorgens tenss est la tiatissen, die lange Zeit einfache Endethaleibers sind, wicht soll-stroreren di her Worie den glechun espring bahou. Him then the dann auch aus del en abstanceum une vem terfaschet in der Enderen eingewandert end Describing stehen after he alwer out of Angalen ton G. Ha. Kact and Rickent gegon) or, we he das Hersendette at h at Git had Note and over Wa bruing has bosers Kombiatiss lides assen. An histomisets, gl. R. arat vin Pistoria das an Ropfism fuch Walker by des Darm usen atts sty ventralwater respirings der Richt von rundkern gen Zellen entstehe und dass heest such an Ludothelzelen aufwes Helm zwelten Trij is simmt das Herz aus 2 getrennten wert von er moser alsternesien Hildren wire Entstehanz, wir die Befunde teim Hannesen und kannetien aufs inntienste einem

Here, it makes are such to be extended for an age screen from the excitation and the foregraphen nature and the excitation have an energe for an other energy and the energy are the end to energy for a contract to the end to energy for a contract to the end to entry the forest to the end to entry the forest to the end to the forest to the entry to the entry to the entry the entry to the entry the entry that the entry the entry the entry that the entry that the entry the entry that the entry that the entry that the entry the entry that the entry t



Pig 267 2 Schemate, um die Bildung des Hersens beim Ethnohen au erläutern.

At trees B, suggers his form to he trees to the tree his trees at thereto, a trees to the trees

dentelben das viscernle Mittelblitt etwas verdickt ist, sich aus grösseren Zellen zusammensetzt und von dem Darmdrisenblatt durch einen wohl mit galleriger Gennasubstanz gefüllten Zwischermum getreint wird. In letztenem liegen einige isolirte Zellen, die spater eine kleine Höhle, die prantive Herzhöhle (of), ausgrenzen. Hierbei nehmen die Zellen

eine mehr endotheliale Beschaffenhett an Während die Darmfalter umander entgegenwachsen, vergrössern sich die beiden Endothelschlauch und treiben den verdickten Theil des vischenden Mittelblattes vor sich her, so dass er einen tachen, wulstartigen Vorsprung in die prinafive Leibesnöhle bildet. Diese dehnt sich auch bei den Embryonen der höheren Wir withiere nach vorn in der embryonalen Anlage, gleichwie bei den Ampindien, die zum letzten Schlundbogen aus, und hat hier den besonderen Namen der Halshöhle oder Parietalhöhle erhalten

Bei alteren Embryonen haben sich die berden barmfalten in der Med anehene mit ihren Fristen getroffen, woher natürlich auch die beiden Herzschlauche nahe an einander gerückt sind. Es tritt dann ein Verschmelzungsprocess zwischen den entsprechenden Theilen der beiden Darrufalten ein

Zuerst verschmeizen die Darudrusenblatter unter emander Auf diese Weise entsteht (Fig 267 A) unter der Chorda dorsalis me) die Kopfdarmhöhle d); sie löst sich vom übrigen Theile des Darudrusenblattes (hy) al., welcher dem Dotter aufliegen bleibt und zum Dottersack wird. Inter der Kopfdarmhöhle sind die beiden Herzschlauene nahe zusammengerückt, so dass ihre beiden Hohlraume nur noch durch ihre eigene Endothelwand von einsuder getrenut werden. Durch Einreissen derselben geht bald aus ihnen ein einfacher Herzschlauch (ha) hervor. Derselbe wird nach der Leibeshöhle zu von visceralen Mittelblatt überzogen, dessen Zellen sich in seinem Bereich durch größere Lange auszeichnen und die Grun lage für die Muskelsubstanz hilden, während von dem inneren endothelmlen Hautchen das Endocard gestefert wird.

von dem inneren endothelialen Hautchen das Endocard genefert wird.

Die ganze Herzaniage Legt, wie bei den Amphibien, in einem ventralen Mesenterium, dessen oberer Theil, der vom Herzen zur Kopfdarmhöhle reicht, auch hier als dorsales Herzenkröse oder Mesocardium posterius und dessen unterer ventraler Theil als Mesocardium anterius bezeichnet werden kann. Das letztere bildet sich bei den Hühnerembryonen, sowie sich der Herzschlauch zu veraugern und seförmig zu

krummen beginnt, sehr frühzeitig zurück.

Achnliche Befunde liefern Durchschutte durch 8 und 9 Tage alto Kaninchenemitryonen Bei diesen sind die paarigen Anlagen des Herzens sogar noch früher und deutlicher entwakelt als leim Hühn-chen, schon zu einer Zeit, wo das flachenartig ausgebreitete Darmdrüsenblatt sich noch nicht einzufalten begonnen hat Auf dem Durchschnitt (Fig 260) sieht man in einem kleinen Bezirk in einiger Entarnung von der Mediat ebene die Darmplatte von der Rumpfplatte durch emen kleinen Spaltraum (ph), welcher das vordere Ende der primitiven Lemesh hie ist, getrenut. An dieser Stelle ist auch das viscerale Mittelblatt (ahh) vom Darindritsenblatt (sir) etwas abgehoben, so dass es einen Versprung in die Leibeshohle (ph) bedingt. Hier entwickelt sich zwischen beiden Blättern ein kleiner Hehlraum, der von einer Endothelmembran (thb) umgenen ist, das primitive Herzsackehon. Bei ihrem ersten Auftreten liegen die beiden Herzhalften sicht weit auseinander Sie sind sowohl auf dem bei sehr gerüger Vergrösserung gezeichneten Querschniff (Lig. 268), als auch auf dem Flachenbrid eines Kaninchenembryo (Fig. 270) an der aut (h) bezeichneten Stelle zu seben. Spicter rucken sie in derselben Weise wie beim Huhnchen durch Laufaltung der Darmplatten zusammen und kommen an die untere Seite der Kopfdarmhoule zu hegen wo sie verschmelzen und durch ein dorsales und ventrales Gekröse oben und unten vorübergehend befestigt sind

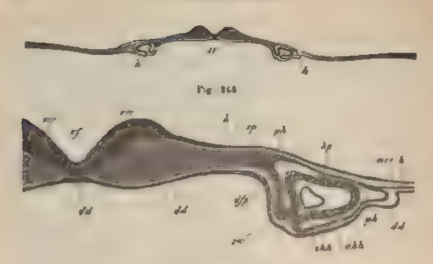
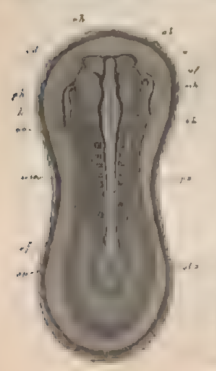


Fig. 260

Pig 200, 200 Querschnitt durch den Kopf eines Kaninehens von gleisbem Alter Fig. 250. And Kellitaken
Fig. 269 mi em lined von Fig. 268 m eineherer bergrössneung

of Huckenburche, sop Modullarpatte; en Rückenwulst, a Lusaisea Koemblatt, dif inneces Koembratt. dif Chercaverd die g desectors, op ungetheltes Mitteleust, de parce
tales, dep vaccerdes Mitteliate, photomassis the for Le besholdes also Moskelward des
Henries, dif hystolich hit des florzens; men est erden, ungetindien Mittablatt so Dagin
faite, aus der nich die ventrale behindward bildet.



Rei den oben skizzirten Ent-wicklungsprocessen lasst sich die Frage aufworfen; in welchem Verhaltmiss die paarige und lie unpaare A dage des Herzens zu ermander steher. Harauf ist zu erwidern, dass die unpaure Anlage des Herzens, welche sich bei der niederer Wirhelthieren vorfindet, auch als die ur-sprüngliche zu betrachten ist. Auf sie lasst sich die doppelte Herzbildung, so abweichend sie nuch auf den

Fig 270. Kaninchenembryo des nounten Tages, von der Rhokenseste geschen. Nach be einem Blitch bergebesor!

to critical Affach vergenered has a standard of the man attraction of the Standard of the continuents of the Part transports of the continuents of

ersten Blick zu sein scheirt, doch in ungezwungener Weise zurückführen

Ein einfacher Herzschlauch kann sich bei den höheren Wirbelthieren deswegen aicht entwicken, wiel zur Zeit, wo seine Bildung eifolgt, ein Kopfdarm noch gar meht existert, sondern nur die Anlage desselben in dem flachenhaft ausgebreiteten Durmdrissenblatt gegeben ist. Is sind die Theile, welche die ventrale Wand des Kopfdarmes spater ausmachen und in welchen sich das Herz entwickelt, noch in zwei Bezirke getrennt, sie hegen noch links und rechts in einiger Ertfernung von der Medianebiene. Wenn laber zu dieser Zeit seinen die Herzbildung vor sich gehen soll, 30 mass sie in den getreunten Bezirken erfolgen, welche sich beim Emfaltungsprocess zum einfachen ventralen Bezirk verbinden. Es mussen also zwei Gefüsslicht eintstehen, die gleich den beiden Darmfalten nachtraglich verschnielzen.

Mag das Herz in dieser oder jener Weise entstanden sein in beiden Fällen stellt es eine Zeit lang einer geraden, ventral vom koj flarar gelegener Schlauch dar, und setzt sich aus zwei in einander gesteckten Robren zusammen welche durch einen grosseren, woll mit gallertiger Grundsubstanz gefüllten Zwischenraum getreinit sind. Das innere Endothehrehr wird zum Ludocard, das aussere Robr, das sich von visieralen Mittelblatt ableitet liefert die Grundlage für das Myocard und las die Herzoberfläche überziehende Poricard.

b) Die ersten Entwicklungesustände der grossen Gefasse. Betterkreislauf, Allanteis- und Placentarkreislauf

An beiden Enden setzt sich das Herz sowchi nach vorn als nach hinten in Bhatgifassstamme fert, die sach webl ziemlich zur selben Zeit angelegt haben. Das vordere oder arterielle Ende des Herzschlauchs verlangert sich in ein unpaares Gefass, den Leune us antertios is, der noch unterhalb der Kopfdatinhohle nach vorn verlauft Derselbe theilt sich in der Gegend des ersten Schlündbogens in zwei Schenkel, welche von links und rechts her die Kopfdatinhohle umfassen und zur Ruckenfläche des Embryo im Bogen emporsteigen. Hier biegen sie im und verlaufen dann in der Langsaxe les embryosalen Koppers his zum Schwanzende tach ruckwarts. Die beiden Gefasse sind die primittiven Aorten (big 83 u. 96 ac); sie nehmen oberhalb des Dattidiüsenblattes, zu beiden Seiten der Chorda dersalts ihren Weg unter den Ursegmenten. Sie geben seitliche Aeste ab, unter denen sich bei den Atamisten die Arteriae olaphalo-mit senteriae durch bedeutendere Grosse auszeichten. Diese legeben sich zum Bottersack und führen den Gefasshof hinem, wo es den Dotterkreislauf durchsmacht.

Beim Hühnchen, lessen Verladinisse ich der Darstellung zu Grunde legen will (Fig. 271), verlassen die beiden Dotterarterien ROJA, LOJA die Aorten in einiger Lu feruung von ihrem Schwinzende und verlaufen zwischen Darindrusenolatt und viscoraten Mitteibatt seitwärts aus der en bryonalen Arlage in den hallen Fruchtach hier in ein einges Netz von Gefassrohren auf, die, wie ein Durchschuitt (Fig. 36) zeigt, zwischen dem Darindrusenblatt und viscoralen Mittelblatt im Mesenchym hegen und

nach aussen gegen den Dotterhof durch ein grösseres Handgefass (Figar 271 ST) den Smus terminalis, scharf abgegrenzt smit Letzteres bildet einen überall geschlossenen Ring mit Ausmahme einer kleinen Stede, die nach vorn und da geiegen ist, wo sich die vordere Ammonscheide entwickelt.

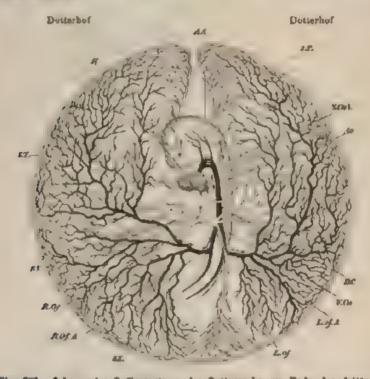


Fig 271 Scheme Schoma des Geffassystems des Doiteresche am Ende des dritten Brat-

Fig. 271 Schema des Grandysveris des Land in der Ansicht von unten dargestellt. Die genes Keinehant ist vom Es abgetöst und in der Ansicht von unten dargestellt. Dieher ersehent rechts, was organisch inka at, und umgehehrt. Der Pheil des duralen Frachliefes in welchen sich les diehe Gebessells gehildet hat ist unch aussen durch den Kinne terminals scharf abgegranzt und stellt der Gefaushof ber inch annan von imm biggt ber Dutterlief. Die Ungehang ein Kunber int frei von ausem fleißenete und wird mach wie vor au heiler krindthief unterschiefen. Hiff A linke, hiff 4 rechte Dotter Hiller A. Austenbogen; An Klinkennorts 1994 A linke, hiff 4 rechte Dotter neters, of Finnes terminals. 1994 Inka. hiff rechte Dotter neters, of Finnes terminals. 1994 Inka. hiff rechte Dotter sie heile gelausin; die Arter en neuwert schattirt.

Aus dem Gefasshof sammelt sich das Blut in mehreren grösseren Venenstammen, durch die es zum embryonden Herzen zuruckgeführt ward. Aus derr vorderen Theile des Randsinus strömt es in die beider Venae vitellinge anteriores, die zu beiden Seiten der Endryo-namage in gerader Richtung von vom inich hinten ziehen und aus dem Gefessietz aich seitliche Aeste in sich aufliehnen. Aus dem hir teren Theil des Randsinus rehmen das Blut die zwei Venae vitellinae posteriores auf, von denen die auf ner rechten Seite gelegene starker ist als die linke, welche sich spiter mehr und mehr zurückhildet. Von der Seite kommen ebenfalls noch starkere Sammelgefasse her, die Vv

vitellinue laterales. Alle diese Dottervenen vereinigen sich nun in der Mitte des embryonalen Korpers jederseits zu einem unjearen starken Stanen, der Vinn omphalo-mesenterien (Rof u Lof), die in das hintere Ende des Herzens (H) eintritt

In dem Gefassnetz beginnt beim Hühnchen bereits am zweiten Brüttage die Blut dewegung sichten zu werden. Zu dieser Zeit ist das Blut noch eine helle Fässigkeit, die dur wenig geformte Bestund theile besitzt. Denn die meisten Blutkörperchen liegen jetzt noch hanfenweise an den Wandungen der Rohren, wo sie die schon früher erwähnten Blutin sell (Fig. 94) bilden, welche das roth gesprenkelte Aussehen des Gefässhofes verärlassen. Die Herzenstractionen, durch welche das Blut in Bewegung gesetzt wird, und am Beginn erst langsam, werden dann röscher und röscher. Ihr Mittel bitragt dann nach Fierrie 130–150 Schlage in der Maute. Auch ist die Frequenz von ausseren Einflüssen sehr alhängig, sie steigt bei Erhöhung der Beuntungstemperatur und sinkt bei jeder Ahkuhung, also auch, wenn das Er zur Beobachtung geeftact wird. Zur Zeit, wo das Herz pulsirt, sind in dem Myocard noch keine Muskelnbrüllen nuchgewiesen, es ergiebt sich hieraus die interessante Ihatsache, dass rein protopasmatische, noch nicht differenzirte Zellen in regelmassigem Rhythmas wiederkehrende, kraftige Contractionen auszuführen im Stande sind.

Am Ende des dritten und vierten Tages ist der Detterkreislauf beim Hühnchen in höchster Blüthe und ist noch einige geringfügige Veränderungen eingegangen. Wir huden statt eines einfahlen Gefassnetzes ein doppeltes, ein arterielles und ein venoses. Das arterielle Netz, welches das Blut von den Dotterarterien ompfangt, hegt tiefer, dem Dotter mehr genähert, wahrend das venose sich dart ber ausbreitet und an das viscerale Mittelblatt angrenzt. Die rechte Vena vitellina posterior übertrifft an Grösse die linke. Das einenhrende Blut zeichnet sich durch Keichthum an Blutkorperchen aus, indem die Blutinseln vollständig geschwunden sind

Die Aufgabe des Dotterkreis aufes ist eine doppelte. Finnal dient er dazu, das Blut mit Sauerstoff zu versorgen, wozu Gelegenheit geboten ist, da sich das garze Gebesnetz oberfächlich ausbreitet. Zweitens dient er dazu, dem Embryo ernahrende Substanzen zuzuführen. Unter dem Darmstruschlicht werden die Dotterelemente aufgelöst, verfüssigt und in die Blutzefasse aufgenommen, von diesen werden sie zum Enbryo geführt, wo sie dem in lebhafter Theilung begriffenen Zellen zur Nahrung dienen. Insotern vergrossert sich der embryonale korper auf Kosten des im Dottersack verfüssigt und resorbirt werdenden Dottermateriales.

Mit dem Dottergefasssystem des Hühnehens stimmt das der Sangethiere im Allgemeinen überein und unterscheidet sich von ihm nur in einigen nebensächlichen Punkten, welche nicht besprochen zu werden verdienen. Doch drangt sich wohl die Erage auf: Welche Bedeutung hat ein Dotterkreislauf bei den Saugethierer (Fig. 114 ds), bei dezen das Er nur mit geringem Dottermaterial ausgestattet ist?

Hier ist zweierlei im Auge zu behalten erstens, dass ursprünglich wehl die Eier der Saugefhiert mit einem reicheren Dottermaterial gleich den Eiern der Reptinen ausgestattet waren (vergleiche Seite 162), und zweitens, dass die nach dem Furchungsprocess entstehende Keimblase sich sehr ausdehnt und dass sie in ihrem Innern mit einer sehr eiweissreichen

Flussigkeit erfüllt ist, die von den Wandungen der Gebarmutter geh fert wird. Aus dir werden die Bottergelasse wohl ebenfalls Nibrungsmaterial nufnismen nich den Endryo zufülten, die für eine andere ergiebigere Ernahrung durch den Mutterkachen oder die Placerta gesorgt ist.

Asser dem Dotterkreislauf, und zur Zeit, wo dieser noch in seiner hochsten Baltae sicht, entwickelt sich den hoberen Wirbe tharen ein zweites befasssystem, welfaes sich ausserhalb des Embryo in den filauten ausbreitet und eine Zeit lang die ubrigen Gelasse des keipers darch seine Machtigkeit überträft. Es diert den Allautsiskielslauf der Vogel und Repthen, dem Placentarkreislauf der Saugethlere

Wenn sich beim Hühnchen der Harrsack (Taf I Fig 5 ali an der vorderen Wandung der Beckendarmaohle hervorstülpt und als eine imgneser werdende Rase laht aus der Lettesliche Lerans durch den Hautimbe in den ausserem ryonagen Theil for Leibeshohle, zwischen die seröse Halle und den Dottersack hinemwachst, dann treten nuch in eurer Wand zwei Butgefasse auf, die von hinde der beider. primitiven Aorter hervorwachsen; die Nabelgefasse oder Arterrare umbilicules. And dem dichter, Capillametz, in welches sie sich aufgrost haben, sammelt sich das Blut wieder in den beiden Nabel venen, die, am Nabel augelargt, sich zu einem umpaaren Stamm vereinigen und in die linke Vena omphalomesenter ca en munden Nabelund Dottervene andern wahrend der latwicklung ihren Durchmesser in entgegengesetzter Richtung: wil rend der Dotterkreislauf gut auszeinliet 281, and die Nabelveren unseherdene Stammeben, spater aber ver grossern sie sich mit der Zunahn a des Harnsackes, wahrend die Venar ompaalo-mesentericae sich in denselben Maasse zurücklilden, als der Dottersack durch Aufsaugu iz des Dotters kleiner wird und an Bedeutung verhert. Ar langs erscheinen daker die Nabelvenen als Seitenaste der Dotterven u. spater umgekuhrt.

Was den Zweek des Unbilicabereislaufes angeht, so dient er bei den Reptilien und den Vogeln dem Athmungsprocesse Es schmegt sier inmlim der Hamsack, wenn er grosser geworden ist, zum Beispiel beim Huhnechen, dieht der serosen Hulle ans, breitet erk im der Nahe der Luftkannaer und unter der Schale aus, so dass das in ihm einenhende Blat unt der atmospharischen Luft in Gasaustausch treten kann. Seine bedeitung für die Etimorig im Lieverheit er erst von dem Augerblick, wo das Hutinchen mit dem Schnabel die umgebinden Erhalten auchstosst und nun die in der Luftkammer entlim tene Luft direct einabmet. Denn jetzt an lein sich die Circulationsverhaltnisse im ganzen kerper, die uit dem Einteit des Athmungsprocesses die Lunge ein grosseres lähtigmantam aufzmehmen im Stande ist, was eine Verkimmerung der Na eigefasse zur Folge hat

Eine noch wichtigere Rolle spielt for Allant iss- oder Placentarkreistauf (lig 1.9 Az tiet den Saugethieren. Dem hier let en die Feiden Nabelarterien das Blut zu der Placenta oder dem Mutterkuchen Nachdem ich in desen Organen las Blut mit Sauerstiff nid ernahuerden Substanzen bilanen finat, produkt ein der Alland der Allanden oder dem Mutterleiten der Allanden substanzen bilanen finat, produkt eine der Allanden sein der Allanden d

spater dirch eine Nabelvene zum Herzen wieder zurück.

Die weitere Entwicklung des Gefasssystems bis zum ausgehildeten Zustand

a) Die Umwandlung des Horzachlauche in ein gekammertes Hors

Wie in einem vorausgegangenen Abschnitt gezeigt wurde stellt das Herz der Wirbelthiere ursprünglich eine kurze Zeit lang einen geraden Schlauch dar, der an seinem vorderen Ende die beiden primitiven Aortenbogen entsendet, wahre id er am in iteren Ende die leiten Venae omphalenissenterie in aufnimmt. Der Schlauch lagt weit vorn unmittelbar hinter dem Kopf an der ventralen Seite des Halses (Fig 272 h) in einer Verlängerung der Leibeshohle (der Parietal- oder Halsaohle) Er wird hier befestigt durch ein nur kurzen Bestand darbietendes (ickrose, das sich vom Darm zur vorderen Halswand ans-sjehnt und durch den Herzschlauch solbst in einen oberen und unterer

Theil oder in ein Mesocardium anterius

and posterius zerlegt wird

In der ersten Zeit der embryonalen Entwickling zeichnet sieh das Herz durch ein sehr bedeutendes, namentlich in der Langsrichtung vor sich gehendes Wachsthum aus; es findet daher bald als gerader Schlauch in der Halshohle keinen Platz mehr, sondern ist gezwungen, sich zu einer s-formigen Schlinge zusammenzukrümmen (Fig. 272) Es minint dann am Hals eine derartige Stellung ein, dass die une krûmmung des 5, welche die Dottervenen aufmin mt, oder sagen wir kurz, der venose Abschmitt nach lusten und links, die andere Krümmung ouer der arterielle Abschnitt, welcher die Aortenbogen abgiebt, nach vorn und rechts zu liegen kommt

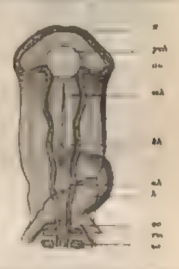


Fig 278 Kopf since 58 Stundon behrateten Mühnehens von oben betrachtet. Vergrowest

court Nach Menalagyers
Lius field in a Black gogliedort; pub primities Voedorhienblischen, må Mittel
Baschen, da Hinlern mittischen; an Nachhentlas ben un Augen son de Rock unter
Intzien Hentifeselne farelach meneral un Vona em sa smeenterion, as Leoginant; himblaschen , re Bucketenark; a vordere Wand, i.e aich aum Grossbirn ausstript,

Bald aber undert sich diese Ausgangsstellung (Fig. 273 und 279), indem die beiden krummungen des 5 eine undere Lage zu einander einnehmen. Der venose Absehnitt bewegt sich mehr nach vorn, der arter elle dagegen mehr nach lanten, bis heide adiezu in derselber Quersannttisebene Legen. Dabei drehen sie sich auch um die Langsaxe des Embryo, und zwar rückt die venose Schleife mehr dorsalwarts, die artericlie in umgekehrter Richtung. Von vorn gesehen decken sich beide, nur ber seitlicher Ansicht ist die s-formige Krümmung des Herzschlauchs deutlich zu erkennen.

Durch das sich vergrössernde Eingeweide wird der vorderste Abt), gor e g, Enemal ngagordmente

COLUMN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE STATE OF THE STAT



Fig. 270 Hers store monochilistes Embryon von S.M um Ehrparlings Ambrys v.

S Landar To Tintan selections I remain bade for S Sering proximation Sur-

hack Atom for firsh men value it such an assuming retrumenter to live access and an earlier in the parties and der weiter gewordens venere until der after ihr first, durch eine tafe finschrorung och arten eine ter al en finere in ihr al Verhof (African) van und kanmer everter al en finere in ihr hack zonete zuhe zwichen onden nach einer von Harrin augent ihre flavere ihr aber schen onden nach einer von Harrin augent ihre flavere ihr an felle Gestalt, inden seine had a finterwiche weite Aussa aufgen, die Herzuhren (do) (Aussen her bald auch einer haben ihr letztere was be, sieh mit ihrem freien Rande, die bald auch einer habe un den arterieben Theil des Herzens, um den Tronges aufstressen ihr ind den Rammerobertlache herum.

Der icht and mit eine ber Endervonen gut unterschiedene, ver inight miche des Herzenbruche laden sich sein Endothelrohr in sagittage lichting stark alphaitet, as singe Wandschichten beinahe zur Beitheing kotiner wird die Verfanlung zwischen Vorhof und Kammer zu einer einen Später lier untwicken sich später die Atrioventrien lankluppen

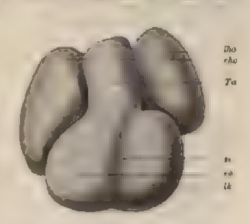
Do bunna lanage stellt einen gekrümmten Schlauch dar, der nahe um Obreana, weit ist und nach den Aortenburbus zu sich verjüngt. An ihrer von hen und hinteren Flache macht sich hald eine seichte, von

oben nach unten verlaufende Furche bemerkbar, der Sulcus interventricularis (Fig 275 st), and lasst ausserlich eine linke und eine rechte kammerbalite unterscheiden. Die letztere ist die engere und setzt sich nach oben in den Truncus arteriosus (Ia) fort. Der Uebergang ist aber kein allmahlicher, dazwischen liegt eine verangte Steile,

das Fretum Halleri, weiches schon von alteren Amstomen unterschieden, eine Zeit lang weinger beachtet und jetzt wieder von His als bemerkenswerth beschrieben worden ist. Denn es bezeichnet den Ort, an welchem sich spater die Sem.lunarklappen anlegen.

Fig. 275 Hers eines menschlichen Embryce der fünften Woche. Nach II.e.

rh, the rechte, links Kammer, c. Sulcas etarrontricularis, To Truncus artestorus; the, rho linkes, rechtes Hersehe



Während der ausserneh sichtbaren Formveränderungen gehen auch in der feineren Structur der Herzwände einige Veränderungen vor sich Wie sehon früher bemerkt, besteht die Herzunlage um Anfang aus zwei in einander gesteckten Schlauchen, einem timten, von platten Zellen ausgekleideten En lothelrohr und einem ausseren, aus protoplasmareichen Zellen bestehenden und vom mittlecen Kenntlatt abstommenden Muskelschlauch. Beide sind durch einen nicht unanselnhemen, wahrscheinisch nut gallertiger Zwischensubstanz gefüllten Raum vollständig von einander getrennt.

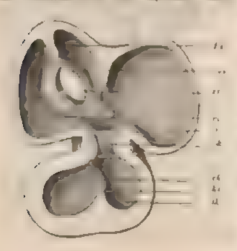
Das Endothelrohr stellt im Allgemeinen ein ziemlich naturgetreues Allild des Muskelschlauchs dar, doch 20, dass in ihm he engeren und die weiteren Abschratte scharfer von einander abgesetzt sind; nes verbalt sich seiner borm nach zum Gesammtherzen, als ob es ein stark geschrumpfter innerer Ausgass desselben ware" (His).

Am Muskelschlauch lassen sich sehon zu der Zeit, wo die s-förmige Krümmung eingetreten ist, deut iche Züge von Muskeihbrilien erkennen. Auf spateren Stalten macher sieh in der butwicklung Unterseinede zwischen Vorhof und kammer bemerkhar. Am Vorhof verdickt sich die Muskelwand gleichnasig zu einer compacten Platte, welcher sich das budothefrohr unmittelbur von inten ablest. An der Kammer dagegen hindet gleichsam eine Auflockerung derseihen statt. Es bilden sich zah reiche kleine Balken von Muskelzelen, welche in den oben erwähnten Zwischenraum zwischen den beiden Schlauchen vorspringen und sich unter einander zu einem groomaschiger. Netzwerk vereinigen. Hald legt sich das Endothefrohr des Herzens, indem es nach aussen Aussackungen treibt, den Muskelbalken innig an und umgiebt jeden einzelnen mit einer besonderen Hülle (His.) Solentstehen in der schwammeförmig gewordenen Wand der Kammer zahlreicht von Endothel ausgekleidete Spaltraume, welche nach der Oberflache des Herzens abgeschlossen sind, aber mit dem centralen Binnenraum communiciren und wie deser den Blutstrom in sich auflehmen

Due entryonale Herz des Menschen und der vangethiere gleicht in ierzeit ein de harzeit de Beschafferbeit, wie de harbe bescheiten werden ist, den Herz der in besteht des beine harbeiten der harbeiten harbeiten des Verbeiteit aus dem harper aufne menden Abriba ing dem Verbeit und aus einem im But in die arterieren terforme harbeitenbeiten Abriba i der harmer. Dem Zustand des hierzeits entsprechend ist bei knitzt vom dem Stantime und bei den hieren der ganze Blackteitslauf mith ein einfacher ein einheit licher Dies andert sich im Ihierreich wie im embryonalen beien mit der hatwissiung des Herzeus und des Blutkreislaufes angehannt wird.

Las Zustanlehmmen einer derartzen Veranderung erkart sich aus den Langeverhaltn -s der beiden Langen zu dem Herzen. Die Langen hareich entstehen in nach der Nibe les Herzels durch Ausstagen aus dem Voreirderm (hig 280 lg). Sie en pfangen dater auch mir Bot aus einem den Herzen ganz auch gesegnen Arterestamme aus dem funften, von Linnens arter eins sich a gweigen en Arterbeiten des gemehen geten sie las Lungenverenhalt direct wieder dem Herzen zuröck und zwar durch kurze Stamme, die Lungenveren, weiche linns von den grossen Vereistammen in den Vorhod einmanden Somit gelangt flas unmittielbar aus dem Herzen in die Lungen stromende Blut auch unmittelbar wieder zum Herzen zurück. Hierin ist die Vorhodingung für einem dopp eiten kreislauf gegenen Ir wird in die Erscheihung treten wenn sich der lungen- und der körperblutstein auf Ier kurzen Streike der Gelassbahn, welche beide gemeins am durch Steidewar le ver genanter absetzen arterbeus durch Steidewar le ver genanter absetzen

Dir frennungsprocess togent in Wicheltmerstann, bei den Dipneuster und Amphibien, bei der den Le Lungenathuung zum ersten Male entritt und die hiemerathaung verdiangt bei den aumioten Wirbeltheiten vollzieht er sich wahreist direr embryon die Entwicklung. Wir laben daber jetzt weiter zu verleigen in welcher Weise sich bei den Sangethieren und speciell beim Meisenen, für weichen einge-



hande Untersichungen von Historiegen, die Scherlewande biden wie Vorhof und kanonier in getrernte inke und rechte Althenungen und der Trimaus arter, osus in Arteria pilmonids und Arta zerlegt werden und wie auf diesem Woge das Horx seiter dehnitiven Gestalt entpegengefüh I wird

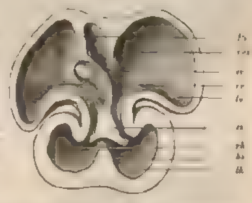
Fig 276 Herr sines menschlichen Embryos von 10 mm R., Histore Haufte des goulfneuen Morsens Na h 1, a

As houseers renderent. It established to re trace, so here to the few two controlling der Sande scanners; con vordere Verhotzschelg. Extracm sche Kingge; in reptum spursem

Am franzeitigsten wird die Sonderung, welche am Lesten an Langedurchschnitten durch embryopale Horzen zu verfolgen ist, an der Kamnier deutlich (Fig. 276). Dæse hat am Eride des ersten Monats in Folge der Entwick ung von Muskelfalken dieke Wandungen erhalten, die einem Schwaum gewebe gleichen und durch die zuhlreichen Spalten, die mit der eng gewordenen Herzhokle 2 isammenhangen, gleichtalls den Blutstrom hindurch passiren lassen. An einer Stelle nun ist die Musculatur besonders verdickt und bildet eine nach innen vorspringende, halbnondformige Falte, die Anlage der Kammeracheidewand As) (Septun ventricularum. Diese, be immit von fer unteren und hinteren Wand der Kammer ihren Ursprung in der Gegend, welche durch den schon früher eiwahrten Sulcus interventricularis (lig 275 si) ausserlich gekennzeielnet ist. Ihren freien kant hat sie mich oben gerichtet nach den. Vorhof und dem fruncus arteriosus zu,

Rieran selliessen sich Veranderungen im Bereich des Vorhofs (hig 277); derse, be tritt mit der Kammer unter Schwund des in den ersten Wochen deathch ausgepragten Ourcanals (Lig. 276 ok) in unmittelbarere Verburdung. Der Ohrcanal ist in die anstossende Kammer-wand in Folge der machtigen Verstierkung der Masculatur mit aufgenommen worden und ballet eine nach unten und innen vorsprinzerde ringformige Falte, gleichsam als ware er durch eine vom Vorkof her D.e Falte wirkende Kraft in die Kammer vorgeschohen worden grenzt das spaliformige Ostium atriovertriculare und gibt die Anlage für die klappensegel ab. Hierauf wachst aus der hinteren Wand des

Vorhofa zur linken Seite von der Einmündung der Venen (sr) ein bindegewebiger Fortsatz (si) berver und leitet Treaming des Ostram striover trienlandir our drake und eine rechte Halfte ein; er verschmuzt zuerst mit der histeren und dann nut der Atmoventmeularvorderen falte und erzeugt mit ihnen zusammen eine bindegewetuge Scheidewand, welche von His als Septum inter-medium beschrieben worden ist



funften.

Pig 277. Einbere Halfte eines geöffnoten Hersens eines menschlichen Embrye der ten Wochs Nach litz.

As Kan merscholdswand; is, ek linke, rechte Kammer, es Septum intermedium; ie, es er rechter Vorbni er benuftsdung des ninds ronn ene, ess Vorbolancheli; Ps haptum Inker rechter borbot se bomile spurium; * Bustarmiache Klappe

Sein nach unten gerichteter freier Rand ist verdickt und enthalt die Anlagen ier medialen Zepfel der Atmoventmeularkappen. Er verwachst baid mit dem Rand der von un'en nach oben sich vergrössernden kammerscheidewand ks), so dass nunmear das Blut aus dem noch embertheben Vorhof durch ein linkes und ein rechtes Ostram atrioventric slare in eine linke und eine rechte hammer überg seitet wird. Die Scheidung ist beim Menschen schon in der siebenten Woche eine vollständige.

Die beiden Ostra atrioventricularia sind eng und werden von schmalen, in he kammern vorspringenden Leisten umsaumt, die aus graem Fribit of therzug und einer gullertigen Bindesubstanz bestehen (Atrieventriedarl.ppen Landes, Endothe.kissen Schmidt's). Aus diesen membranosen Vorsprüngen welche primitiven Taxchenklappen (Grankaun) vergleichbar sind und zuerst nicht durch l'apillarmuskeln und Schnenfaden befestigt wer-den, leiten sich die Segelklappen nur zum kleinsten Theil her Zum grössten Theil nehmen sie aus der Kammer-wand selbst ihren Ursprung. Dieselbe wird, wie schon oben bemerkt wurde, frihzeitig sehr dick und ist aus einem Netzwerk von Muskell alken zusammengesetzt. Eine derartig schwammige Beschaffen-heit der Herzwand erhalt sich dauernd bei Fischen und Amphibien Bei den hoheren Wirbelthieren und beim Menschen erleidet sie Um-wandlungen Sach der ausseren Oberflache zu wird die Muskelwand compacter, indem die Muskelbalken sich verdiesen, die Hohlesume zwischen ihnen enzer werden, zum Theil ganz schwinden. Nach innen zwischen ihnen enger werden, zum Theil ganz schwinden. Nach innen zu erhält sich ein Theil des primitiver Balkennetzes und bildet die in den Honfraum ein wenig vortretenden Fleischbalken (Trabeculae car-neae). Ein anderer und zwar der nach dem Vorhof gerichtete und nach innen vorspringende Theil der spongrösen kammerwand (Fig. 277) wird zur Atrioventricularklappe, zu den Chordae tendineae und den Papillarmuskein Ursprunglich ist daher die Klappe musculos, allmah-Ich aber geht sie, indem die Muskelbalken sich in bindegewebige Strange umwindeln, in eine sehnige Platte über deren Rand von dem oben erwahnten, nun aber geschrumpften embryonalen Klappenwulst Lergestellt wird. An die untere Flache der Platte setzen sich eme Zeit lang Muskerbalken der spongiosen Herzwand direct an; spater hilden sie sich zum Theil zurück und sondern sich dadurch in zwei Abschnitte, 1) nach der Atrioventricularklappe zu in schnige Faden, die Chordae tendincae, und 2) nach der Herzspitze zu in die Papillar-muskeln, von deren Spitze die Sehnenfaden entspringen

Die Atrieventrieularklappen gehen somit aus einem Theile der spongies gebauten Kammerwand herver, "Der nach innen von den Klappen hegende Kaum (im diestellischen Zustande der Kammer gedacht ist der primitive Kammerraum Der unterhalb derselben, bis unter die Klappenmembran sich erstreckende Kaum ist aus den Lücken der spongiesen Kammerwand entstanden und hat den Kaum der Kammer vergrössert" (Gesennaum).

Die weiteren Umwandlungen betreffen die Zweitheilung des

Truncus arteriosus und des Vorhofs.

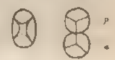
Etwa zur Zeit, wens die Scheidewardhabiung in der Kummer erfolgt, plutet sich der aus ihr entspringense Truncus arterioaus etwas ab und erhalt eine Spaltförmige Hohle. An den platten Schen treten zwei leistenformige Verdickungen auf, wachsen einender entgegen und zerlegen die Höhlung, it dem sie verschmelzen, in zwei auf dem Querschnitt dreierkig erscheinende Gange. Jetzt markirt sich auch ausserlich der Eintritt der im Innern geschichenen Treinung durch zwei langsfarchen in ahnlicher Weise, wie an der Kammer die Scheidewandbildung durch den Suleus interventrieularis angedeutet wird. Die beiden durch Theilung entstandenen Canale sind die Aorta und die Pulmonalis.

Kine Zeit lang sind sie noch mit einer gemeinsamen Adventitia umgeben, daan weichen sie veiter auseinander und werden auch ausserheh getronat. Der ganze Trennungsprocess im Truncus arteriosus verlauft unabhängig von der Entwicklung einer Scheidewand in der kammer, wie er denn oben zuerst beginnt und von da aus nach abwarts fortschreitet. Ganz zuletzt tritt das Aortenseptum auch in den kammerraum selbst ein seizt siel, mit der dort selbstandig entwickelten Kanmerscheideward in Verbindung, hefert den als Pars membranacea bekannten Their und vollendet so die Son lerung der Abhüssbahnen aus dem Herzen, die Aorta wird der linken, die Pulmonalis der rechten kammer zugetheit.

Noch vor der Trennung haben sich auch die Semilunarklappen als vier Wülate, die aus Galleitgewebe mit einem Ueberzug von Endothel bestehen, an der als Fretum Halter: bezeichzeten, verengten Stelle augelegt. Zwei von ihnen werden bei der Scheidung des Trancus in Aoria und Palmonalis halbirt. Auf jedes Gefass kommen daler jetzt drei Wulste, die durch Schrumpfung die Galleitg webes die Form von Taschen annehmen. Ihre Anordnung wird, woranf treaksien aufmerksam macht, aus der Entwicklung verstandlich, wie das unten stehende Schema (Fig. 278) zeigt. "In iem der ursprunglich einheitliche Bulbus arteriosus (A) sich in zwei Kanale (B) scheidet, vertheilen sich die knötchenförungen Anlagen von ursprünglich vier Klappen der Art, dass eine vordere und die vorderen Halften der beiden seitlichen auf den vorderen Arterienstamm (Aie Pulmonalis), eine hintere und die hinteren Halften der beiden seitlichen auf den hinteren Arterienstamm (Aorta) treifen.

Fig 378 Schame sur Anordnung der Arterianklappen Aus Grunnsatus

A impolaritor Trancus acterious mit 4 Kiaji enantagen B Thesiung in Pulmonana p) and Aorta (a), deren jede drei Kiappon besitti



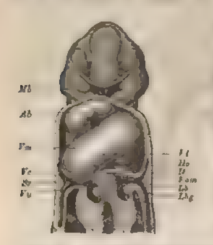
Am spatesten findet die Trennung in zwei Halften am Vorhof statt Zwar wird sie beim Menschen schon von der achten Woche an eingeleitet, vollendet aber wird sie erst nach der Geburt mit dem Verschluss des Foramen ovale Eingeleitet wird sie dadurch, dass zwei medrige, halbmondförmige Falten entstehen. Eine von ihnen, die vor dere Vorhofssichel (Septum atriorum), geht von der vorderen Wand aus und greift mit einem Schenkel auf die Decke (Fig. 276 a. 277 ers.), mit dem anderen auf den Boden des Vorhofs über, wo sie in das Septum internedium übergeht. Sie ist musculos, wie die kammerscheidewand. Die zweite Falte, die hintere Vorhofssichel (Valvula forami is ovalis) (Fig. 277, ist handegewebig, menthanös und entspringt von der hinteren Wand, wo sie spater zur linken Seite von der Etamundung der unteren Hohlvene lagt. Zur rechten Seite derselben sieht man noch eine Venenklappe, die in der Figur mit einem Stern bezeichnete Valvula Eustachii. Sie ist jarallel zur hinteren Vorhofssiche, gestellt, hat aber mit der Scheidew undelidung nichts zu thun Im littten Monat sind alle diese Theile schon sehr deutlich entwickelt; es reicht die hintere Vorhofssichel schon nahe zum verdickten Rand der vorderen Siehel (Septum atriorum) heran, weicht aber mehr schrag in den linken Vorhofstheil hinem, so dass ein weiter Spalt, das Foramen ovale, offen

bleibt und dem Blute der unteren Hohlvene den Eintritt in den linken Vorhofstheil gestattet. Nach der Geburt legen sich vordere und hin-tere Falte und ihren Rämfern an emander und verschiellzen mit nicht verschluss des Foramen ovale. Die vordere erzeugt mit ihrem verdickten, musculösen Rand oben und vorn den Limbus Vieussemi

Wahrend der Herzschlauch die complicirten Sonderungen erfahrt, verändert er seine Lage im embryonaien Körper und erhalt frühzeitig eine besondere Umhüllung durch den Herzbeutel. In Zusammenbang mit letzterem bildet sich das Zwerchfell als Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhle aus. Es wird also hier der geeigneteste Ort sein, uns mit diesen wichtigen und zum Theil schwerer zu verstehenden Vorgängen genauer bekannt zu machen. Den Untersuchungen von (A-DIAI, His, BALFOLK und USKOW verdanken wir hierüber den meisten Aufschluss.

b) Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfe.ls. Die Sonderung der primaren Leibenhahle in Herzbentel. Brust- und Bauchhohle.

Ursprünglich besitzt die Leibeshöhle eine sehr weite Ausdehnung im embryonalen Körper, denn sie lasst sich bei den niederen Wirbel-thieren bis in die Kopfanlage hinein verfolgen, wo sie die Schlond-bogenhöhlen liefert. Nach dem diese sich geschlossen haben, wohen aus den Allen ihrer Wandungen Muskeln den Ursprung nehmen, reicht die Leibesköhle nach vorn bis an den letzten Schluidbogen heran und stellt einen weiten Raum (Fig. 279) dar, in welchem sich das Herz am unteren Daringekröse (Mesocardium anterius und posterius) entwickelt. REMAK und Kolliker nannten den Raum Halshöhle, His führte den



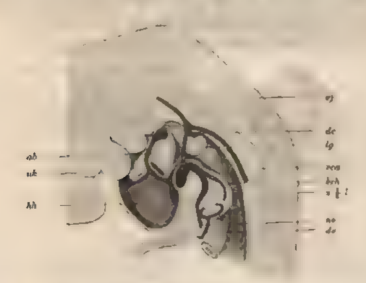
Names Parieta, hoble em. Am zweckmassigaten aber wird es wohl sein, wenn man ihn gleich nach den blerbenden Organen, die sich von ihm herleiten, als Herzbeutelbrusthob le bezeichnet. Dieselbe wird am so wehr ausgedehnt, je nicht sich der Herzschlauch in Windurgen legt und bald eine beim Emilyvo verhältmasmassig amsserordentliche Grasse erreicht. Hierbei wird ihre vordere Wand zwischen kopf ind Nabel des Enbryo ventralwarts bruchsackart.g nach aussen hervorgetrieben (Fig. 280 und 187).

Die Herzbeutelbrusthöhle beginnt sich schon früh gegen die spatere

Fig 279 Remodischer Embryo (Ly Hrs) von 2,18 mm Backenlange. Constructions-bild each Hea Memodische henbrywer: Vergr 40.

**Mb Memodischet ; Ab Acrienbulene, I'm Ventr kelmetrichell; Ve Vena cava superior vder Ductas Current; Sr Simus realizes; Va Vena ambilialis; VI linker Theil des Ven-trikels: He Hersche D Disphragma; Fom Vena emphalememories; Lb solide Leber-zniace, Lbo Laborana. trikels: Ho Hornshr anlage, Lbg Lobergang

Bauchhöhle schärfer abzugrenzen durch eine Querfalte (Fig. 270 n. 280 s + l), welche von der vorderen und seitlichen Rompfwand ihren Ausgang nummt und dorsen- und medianwarts (Fig. 280 s + l) ndt freiem Rand in die primitive Leibeshehe vorspringt. In ihr finden sich sammtliche Venenstamme eingebettet, welche in den Vorhofssings des Herzens einmünden (big. 279 u. 280), die Dotter- und Nabelvenen und vor allen Dingen die vier'schen Gange (de), welche das Blut aus den Roupfwandungen sananeln. Mit der Entwicklung der letzteren scheint die Ausbildung der Querfalte in engstem Zusammenhang zu stehen Sie führt den Namen des Septum transversum (Massa transversa, Uskow); sie stellt eine quere, die beiden Seitenwandungen des Run pfes verbindende Substanzbrücke (1913, 244) dar, die sich zwischen den Veneriums des Herzens und den Magen einschiebt und mit beiden, sowie mit dem ventralen Mesenterium zusammenhängt. Thre hintere Partie (Fig. 280 x+t) enthalt reichliches, embryonales Bindegewebe und Blutgefasse und bildet eine als Vorleber beschriebene Masse, da vom Duodenum her die beiden Leber schläuche (Fig. 279 lb + lbg) in sie hineinwachsen und das Netzwerk der Lebercylinder erzeugen. In demselben Mansse, als das geschicht und sich die Lebercylinder vom ventralen Mesenterium aus auch seitlich in das Septum transversum ausbreiten, wird dieses immer dicker und schliesst jetzt zwei verschiedene Anlagen ein, nach vorn eine Substanzplatte, in welcher die Cuvificachen Gange zum Herzen verlaufen, das primare Zwerchfell, nach Linten die beiden Leberlappen, welche in die Leibeshölle vorspringende Wülste bedingen



Pig. 280 Sagitulconstruction eines monschlichen Embryce von 5 mm Mackenlänge Entry & Itia, um die Entwicklungsgeschichte der Herzbautelbrusthöhle und des Zwerchfalls zu erläutern

ab Artoubulbas, del Brusthülte (Romann parental a lt a) de l'extentiebbble; de Ductus Cuvieri, de Destarrans, ne les elvens, ren Carrier vene, gi Jugularrens; ly Lungo a 4 Anlago des Zwarchiells und des Leber; ab Universeins Durch das Septum transversum wird allmahlich die Herzbeutelbrusthehle von der Ranchhohle fast vollstandig geschieden (f.g. 280) bis auf zwei eige (soude tork) Brustfortsatze der Rumpfhühle Has), welche zu bei ien Seiten des an der Wirbelsaule befestigten Darmrohrs eine Verlindung nach hinten herstellen. Die beiden Canale (tork) nehmen die beiden Lingenaulagen (tg) auf, wenn sie aus der vorderen Wami des Darmrohrs berverwachsen. Sie werden spater zu den beiden Brust- oder Paurahel len (tork) wichem sich der not ihnen communicitende grossere Raum (tol), in wichem sich das Herz entwickelt hat, zur Herzbeutelhohle wird Letztere nimmt die ganze Bauenseite des Einbryo ein, die Brusthöhlen dagegen liegen ganz dorsalwarts an der hinteren Rumpfwand.

hinteren Rumpfwand.

Wie erfelgt nun der Verschluss dieser drei ursprünglich zusammenhangenden Kaume und wie gewinnen sie ihre sehr veranderte, de

finitive Lage to connder?

Am Irubreitigsten treant sich der Herzbeutel ab Den Anstoss dazu geben wieder die Crytensschen Gange (Fig 250 de., die mit ihren obiren Theil von der Seitenward des Rumpfes coalessenartig nach innen vorgeschen und Elle ur opericar dialfalte des Brustfells oder in die Herzbeutelfalte eingebettet. Je mehr die Endte nach innen vorgescheben wird, um so mehr verengt sie die Communication zwischen Herzbeutelhöhle (Id) und den beiden Brusthehlen (Irid., schitesslich hebt me dieselbe auf, indem ihr freier Rand mit dem Mediastinum posterius, in welchem die Speiseröhre liegt, verschmilzt. Durch diese Wanderung der Crytenschen Gange erktärt sich auch die Lage der spater von oben in den Herzvorhof minden ien oberen Hohlvene, die sich von Crytensschen Gang herleitet. Ursprunglich in der Seitenwand des Rumpfes gelegen, ist sie mit ihrem Endabschnitt später in das Mediastinum eingeschlossen.

Nach Abschluss des Herzbeutels hangen die engen, röhrenförmigen Brusthöhlen (big 280 och) noch eine Zeit lang nach hinten unt der Bauchnöhle zusammen. Die Langenaulagen (b) wachsen wahrenddem weiter in sie hinem und treffen schiesslich mit ihren Spitzen auf die obere Fläche der grösser gewordenen Leber. An diesen Stellen kommt es dann auch zun Verschluss. Von der seitlichen und hinteren Rumpfwand springer halten vor (die Pieller I skows), verschmelzen mit dem Septum transversum und bilden so den Dorsaltheil des Zwerchfells. Am Zwerchfell kann man daher einen ventralen, älteren und einen dersalen, jüngeren Abschnitt un-

terscheiden.

Wie Greenware herverhebt, erkiärt sich hieraus die Bahn des Nervus phrenicus, welcher von Herz und Lungen verläuft und von vorn her zum Zwerchfell heruntritt.

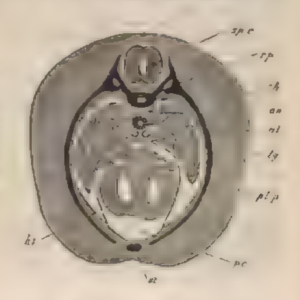
Zuweilen unterhierbt die Verschmelzung der dersalen und ventralen Anlage auf einer Seite. Die Folge einer derartigen Hen nungsbildung ist eine Zweich fells herr de, d. h. eine dahernde Verbindung der Bauch und Brusthöhle vernittelst einer Bruchpforte, durch welche Darmschlingen in die Brusthohle eintreten können.

Wenn sich der Abschluss der vier grossen serösen Höhlen des Körpers gegen einander vollzogen hat, müssen die einzelnen Organe noch weitgehende Lageveränderungen erfahren, damit der fertige Zustand erreicht wird. Nimmt doch der Herzbeutel anfangs die ganze ventrale Seite der Brust ein und hängt in grosser Ausdehnung mit der vorderen Brustwand und mit der oberen Flache des Zwerchfelles zusammen. Ferner ist das Zwerchfell an seiner ganzen unteren Flache mit der Leber verhunden. Die Lungen begen versteckt in engen Röhren am Rücken des Embryo.

Zwei Factoren kommen hierbei in Betracht. (Fig. 281) Mit der Ausdehnung der Langen (g) breiten sich die Brusthöhlen (plp) immer mehr ventralwärts aus und spalten daben die Wand des Herzbeutels (pc), oder das Pericard einerseits von der seitlichen und vorderen Brustwand, anderseits auch von der Overfläche des Zwerchfelies ab.

Fig 331 Querschnitt durch einen Alteren Kaminebensubrye, um die Umwachsung der Pericardialhöhle durch die Fleurahöhlen an zeigen. Aus Harrette.

he Here, pe Herzbeutel odne Percendenthöhle; pip Brust oder Pieurebohle; Ig Lungs of Darmrobe; ao Riickenaorta, oh Chorda; sp Rippe; st Brust be n, spe Rückenmark.



So wird das Herz (ht) mit seinem Beutel Schritt für Schritt nach der Mediarebene verdrangt, wo es zusammen mit den grossen (sefassen (ao), nat der Speiserohre (at) und der Luftröure eine Scheidewand, das Mediastimmen, zwischer der stark vergrisserten linken und rechten Brusthohle bilden hilft. Der Herzbeutel grenzt nur noch in einem kleinen Bezirk nach vorn an die Brustwand (st), nach in ten an idas Zweichfell an.

Der zweite Factor ist die Isolirung der Leber vom primären Zwerchfell, mit welchem sie zum Septum transversum vereint war. Se geschieht dadurch, dass am Rand der Leber das Bauchfell, weiches anfangs nur ihre untere Flache überzieht, auch auf die obere Flache sah seldagt und sie vom primären Zwerchfell ablöst. Ein Zusammenhang erhält sich nur nahe der Rumpfwand. So erklart sich die hatwicklung des hranzlandes dag coronarium hepatis), welches in dem Abschnitt, der aber der Bandapparat der Leber gehandelt hat (Seite 246), unterneksichtigt bleiben musste.

Das Zwerchfell erhalt schliesslich noch seine bleibende Beschaffenheit, indem von der Rumpfwand Muskelt in die Bindegewebslamelle bineinwachsen.

e) Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems.

The Entwicklung der grossen, in der Nahe des Herzens gelegenen Arterienstamme bietet in vergleichend aratomischer Hinsicht grosses Interesse dar. Wie mit allen Wirbelthieren wenigstens fant l'aure von Schlundbogen zu beider Seiten des Schlunddarms angelegt werden dauernd be den kiemenathmeisten Pischen, Inpocuster, und einem Theil der Amy hibien, vorübergebund bei lei boheren Wirbelthieren, so entstehen auch an den ertsprechenden Steden von Seiten des Gefasssystems für Pur Gefassongen Fig 282 5). Ihrer Ursprung nehmer sie von dem unterhall des Schlunddarms verlaufenden Truncas arteriosus (a) (Fig 282 und 283), ziehen darn den Schlundbogen entlang zur

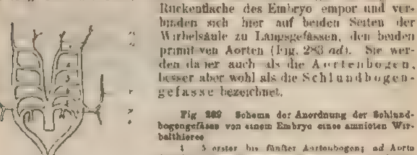


Fig 269 Schema der Anordnung der Schland-bogengerases von einem Embrye eines amnieten Wir-

t 5 erster his funter Austoubogen; ad April duciel: a Carotis interna; as Carotis externa, e barte-hralis; a Subulusia, p Polinousia.

Bei den niederen, durch Kiemen athuenden Wirbelthieren gewin-nen die Gefasse eine Bedeutung für den Athmungsprocess, indem sich aus dem Schieimhautüberzug der Schlundbogen zahlreiche Kiemenblattehen entwickeln. In Felge dessen verheren sie fruhzeitig thre emfache Beschaff wheat. The ventrales Anfangsstuck gield zahlreiche

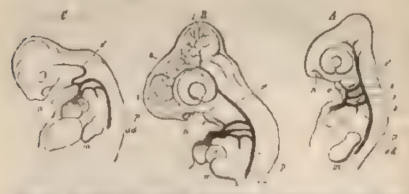


Fig. 283 Entwicklung der grossen Arterienstämme, dargestellt an Embryonen A einer Endochne, B des Rahmohens C des Schweines Nach Ra ins.

Fer a con a m die be leu errech Arterienbegen reischwunden. It. A und B bastelian der dritte, vierte und führte nuch volleichen ge in C wie nur die beiden le sten noch volle

ständig gelungenaviere ans dem Greften Bogen ertspringend, aber durch einen Doctus Butailt noch mit der Mickansorts verbindens e. r. aussere, innere Carota, ad Richansorts, a Verbef, e Ventriket; s Sassingrum; is Anlage der Serfergliedmassen

Aestchen an die Kiemenblättchen ab, in denen sie sich in dichte Capillarnetze auflösen; aus diesen sammelt sich das Blut wieder in Venenstämmichen, die in das obere Ende des Schlundbogengefässes einmünden. Je starker die ventralen und dorsalen Seitenäste werden, um so mehr wird das Schlundbogengefäss in seinem mittleren Theil unscheinbar. Dann hat es sich aufgelost in ein Anfangsstück, die Kiemen-arterie, die sich in zahlreichen Aesten zu den Kiemenblättichen begieht, und in ein oberes Stück, die Kiemenvene, welche das Blut wieder aufnimmt. Beide hängen unter einander nur durch dichte Capillarnetze zusammen, welche bei ihrer oberfächlichen Lage in der Schleinhaut für die Entgasung des Blutes die geeigneten Bedingungen bieten.

Da sich nun bei den Amnioten keine Kiemenblättchen entwickeln, kommt es bei ihnen auch nicht zur Bildung von Kiemenarterien und -Venen, sondern es behalten die Schlundbogengefasse ihre ursprünglich einfache Beschaffenheit. Sie sind aber zum Theil nur von kurzem Bestand; bald erieiden sie dadurch, dass grössere Strecken vollständig zurückgebildet werden, tiefgreifende Metamorphosen, die sich bei den Reptilien, Vogeln und Säugethieren in etwas verschiedener Weise vollziehen. Hier soll nur eine Darstellung vom Menschen gegeben werden.

Schon bei wenige Millimeter langen menschlichen Embryonen theilt sich der aus dem einfachen Herzschlauch hervorgehende Truncus arteriosus in der Nähe des ersten Visceralbogens in einen linken und einen rechten Ast, welche den Schlunddarm umfassen und oben in die beiden primitiven Aorten übergehen. Es ist das erste Paar der Schlundbogengefasse. An nur wenig älteren Embryonen nimmt ihre Anzahl rasch zu dadurch, dass neue Verbindungen swischen dem ventralen Truncus arteriosus und den dorsalen primitiven Aorten entstehen. Bald kommt noch ein zweites, ein drittes, ein viertes und schlesslich ein fünftes Paar zum Vorschein in derselben Reihenfolge, in der auch beim Menschen wie bei den übrigen Vertebraten die Schlundbogen hinter einander angelegt worden sind.

Die fünf Paar Gefässbogen geben schon frühzeitig an die benachbarten Organe Seitenaste ab, unter welchen mehrere eine grössere Bedeutung gewinnen und zur Carotis externa und interna, zur Vertebralis und Subclavia, sowie zur Pulmonalis werden. Die Carotis externa (Fig. 282 c.s. u. 283 c.) entspringt aus dem Anfang des ersten Schlundbogengefässes und wendet sich zur Ober- und Unterkiefergegend. Die Carotis interna (ci u. Fig. 283 c') entsteht ebenfalls aus ihm, aber weiter dorsalwarts dort, wo es in die Aortenwurzeln umbiegt; aie leitet das Blut zum embryonalen Gehirn und dem sich entwickelnden Augapfel (Arteria ophthalmica). Von der dorsalen Strecke des vierten Gefässbogens (Fig. 282 4) wird ein Ast abgegeben, der sich bald in zwei Zweige spaltet, von denen sich einer kopfwärts zum verlangerten Mark und zum Gehirn begiebt, die Arteria vertebralis (v), der andere (s) die obere Extremität versorgt (Arteria subclavia). Beide Arterien verändern im Laufe der Entwicklung ihr Caliberverbaltniss. Bei jungen Embryonen ist die Vertebralis die weitaus bedeutendere, wahrend die Subclavia nur einen kleinen unscheinbaren Seitenzweig darstellt. Je mehr aber die obere Extremität an Grösse zunimmt, um so mehr bildet sich die Subclavia zum Hauptstamm aus, und sinkt die Vertebralis zum Rang eines Nebenastes herab. Vom fünften Bogen endlich sprossen

kleine Zweige zu den sich entwickelnden Lungen hervor (Fig. 252 und 283 9)

Wie die kurze Skizze zeigt, ist die Anlage der aus dem Herzen entspringenden Arterienstamme ursprünglich eine streng symmetr. sche. Ernhzeitig aber treten Verkun merungen einzelner Gefassstrecken his zum vollstanligen Schwunl ein, dabei wird auch die sym-

metrische allmablich in eine asymme-

trische Anordnung umgewandelt Zur Veranschaulichung dieser Umwandlung diene das nebenstehende Schema (Fig. 284), auf velchem die sich rückbildenden Strecken der Gefassbahn hell gelassen, die weiter functionirenden aber durch eme schwarze lame markirt sind

Zuerst verschwindet, schon mit dem Eintritt der Nackenbeuge, der erste und zweite Gefassbogen, die Verbindungsstrecke ausgebommen, durch welche das Biut zur Carotis externa (b) strömt.

Schematische Darstellung der Umwandlung der Sehlundhogengeflass beim Norh Rayme

a l'arous interna; è Carolin anterna; « Carolis communis; « Kôrperaorta; e vierter Hogen fer sonce Santa prime à rechte Vertebranzerer, à linke e rechte Salolasia es exter liegen der recht en Suite ; l'Forsastaing der rechten Sabolavia, m Lungenarterie, n Duetus Botala dezselban

Der dritte Bogen (c) bleibt erhalten, verhert aber seinen Zusammenhang mit dem dorsalen Ewle des vierten und leitet daher jetzt alles Blut nur nach dem Kopf in die Carotis interna (a) hinein, zu deren Anfangsstück er nunnehr geworden ist

Die Hauf trellen bei der Metamerphose übernehmen der vierte und der fündte Bogen (Fig. 283 Ch. Sie moertreffen baid alle anderen Gefasse an Grösse, und da sie dem Herzen am mecksten hegen, werden sie zu den beiden Hauptarterien, die aus ihm entsprätigen, zum Aortenbogen und zur Pums naus. Line wichtige Veranderung vollzicht sich an ibrem Ursprung aus dem Truncus arteriasus, weim der letztere durch die sehm früher erwannte Entwicklung einer Scheidewand seiner Lange nach gethert wird. Dann bleibt der vierte Bogen (Fig. 284 c) mit dem aus der hinnen Kaulmer entsprengenden Stamm (d) in Verbindang und erhalt nur von der linken han mer das Blut zugeführt. Der fünfte Bogen (n) dagegen bildet me Fortsetzung der aus der rechten Kammer hervorgehenden Haltte (m) des Troncus arteriosus, Sount hat sich die im Herzen angelichnte Schaidung in zwei getrem te Blutströme auch nich auf die nachstgelegenen befasse fortgesetzt, doch nur eine kleine Strecke weit, da das vierte ui d fünfte Paar der Gefassbogen (Fig 283) ihr Blut nich gemeinsam in die Aorta communis (a d) ergressen, mit Ausnahme eines gewiesen Quantums, das durch ihre Nebenåste theils zum kopf (c, c) und zur Oberextrematat, theils zu den noch kleinen Lungen stromt. Allmahlich aber setzt sich der so angebahnte Sonderungsprocess im peripheren Gefask-gebiet noch weiter fort und führt schliesslich zur Entstehung eines vollstandig getrennten grossen und klei-nen Blutkreislaufes. Das Ziel wird erreicht durch Verkummerung einzelner Gefassstrecken und Zunahme andurer.

Bald macht sich ein l'ebergewicht der linksaertigen über die rechtssentigen Gefassbogen bewerkbar (Fig. 284). Erstere werden immer weiter und größer, wahrend die der rechten Seite immer unschembarer werden und schliesslich streckenweise volstandig verkümmern. Sie erwalten sich bloss insoweit, als sie dis Blat in die aus ihnen entspringenden und zum Kopf, den oberen Extremitaten und den Lungen gehenden Seitemaste führen. Vom rechten Aortenbogen bleibt mithin blos die Strecke erhalten, welche die rechte Carotis communis (c) und die rechte Subclavia (i+l) abgieht. Wir bezeichnen sein Anfangsstück als die Arteria anonyma brachiocephalica. Somit ware jetzt das bleibende Verhältniss erreicht. Der Rest des rechtet vierten Gefassbogens erscheint nur noch als ein Seitenast der Aorta (e), die auf der linken Körperhälfte einen Bogen bildet und hier als weitere Seitenaste die Carotis communis sin. (c) und Subclavia sin. (b) entstindet

Vom 5 Gefässbogen bildet sich der rechte Theil ebenfalls zurück, bis auf die Strecke, welche das Blut zum rechten Lungenflügel leitet. Auf der linken Körperseite dagegen erhält sich der Pulmonalbogen noch langere Zeit und lasst bier einerseits das Blut zum linken Lungenflügel, andererseits durch den sogenaanten Ductus arteriosus Botach (2) in die Aorta strömen. Nach der Geburt aber bildet er sich gleichfalls zurück in Zusammenhang mit der Lungenathmung. Denn wenn sich die Lungen mit den ersten Athemzügen ausweiten, sind sie im Stande, eine großere Quantität Blut in sich aufzunehmen. Die Folge ist, dass in den Ductus Botalh kein Blut mehr einströmt, und dass er sich in einen Bindegewebsstrang, in das Ligamentum Botalh umwandelt, welches eine Verbindung zwischen der Aorta und Pulmonalis berstellt.

Ausser den namhaft gemachten Rückbudungen vollziehen sich währenddessen noch Lageveränderungen an den grossen vom Herz entspringenden Gefassstanmen. Sie rücken zugleich mit dem Herzen aus der Hasgegend in die Brusthible berab. Hieraus erklärt sich der eigentunnliche Verlauf des Nervus hatyngens inf oder recurrens. Zur Zeit, wo der vierte Gefassbegen noch vonn in seinen Bildungsgebiet am vierten Visceralbogen gelegen ist, giebt der Vages an den hehlkopf ein kleines Aestehen ab, welches, um zu seinem Endbezirk zu gelangen, von unten her den Gefassbogen umfasst. Wenn nun dieser nach abwärts wändert, so muss durch ibn der Nervus laryngens mit herabge-

zogen werden und eine Schlinge bilden, deren einer Schenkel eben vom Vagus abgegeben wird, in die Brusthöhle hinablauft, auf der linken Seite am den Aortenbogen, auf der rechten Seite um die Subelavia sich berun schlagt und in den zweiten Schenkel übergeht, welcher eine rückhaufige Bewegung nach oben bis zu seinem Innervationsgebiet durchmacht.

Die abgehandelten Entwicklungsprocesse werfen auch ein Licht auf eine Summe von Abnormitaten, die ziemlich häufig bei den großen Ge-



Fig 255 Schematische Derstellung der Metamorphose der Arterienbogen bei den Vögnin. Nach Rassena

e iunzee, è Eussere Carotie; e Carotie commans d'Kürperanta; e viertor Bogen der rechten Beste (Aorto murzei), d'eschie Sunclavia, gillucenazorta; fi linke Subciasia, vierter Bogen der Luken Besten; i Lungemarterie; d'und d'rechter und linker Ducius Untalli der Lungemartorien fässstämmen beebachtet werden. Ich werde von denselben wenigstens 2 der wichtigsten Falle anfuhren und erklaren

Zuweinn erhalt sien im Bereich der vierten Schlundbegengefasse das ursprütiginth symmetrische Verhaituiss. Die Aerta theilt sich beim Erwachsenen in einen linken und einen rechten Gefassbegen welche das Blut in die apparee Aerta hinierten. Aus jedem derseiben entspringt wie beim Embryo für sich eine Carotis communis und eine Sabelavia

hase an iere Alhorustat kommt da lurch zu Stande, dass sich der Aorten agen statt auf der lusken Scite les Körgets auf der sechten entwickeit, ein Verhaltniss, weleges in der Klasse der Vogel (big. 250) als lauern ier Befund argetroffen wird. Es hangt diese Missbildung in nur mit einer veranderten Lage der Brustorgane, einem Situs inversus viscerum, zusammen.

Von den anderen grossen Arterienstämmen des körpers ist mit wenig Worten auf die Unmildung der primitiven Aorten einzugehen Wie bei den übrigen Wirbeltmeren (Fig. 10% au) werden auch beim Menschen eine linke und eine rechte korta ungelegt. Die rücken aber spater dicht zusammen und verschnutzen unter einander. Hieraus er klurt sich wieder eine Abnormitat, die alleidungs seur seiten beim Menschen zur Beidschtung gekommen ist. Die Aorta ist in eine linke und eine rechte linlite durch eine Langsscheidewand zerlegt, es ist also der Verschmelzungsprocess nicht bis zu finde vollstandig durchgeführt worden.

Als Sestenaste giebt die Aerth frühreitig ab die unpaare Mesenterica sup, und Mesenterica inferior zum Darmeanal, ferner nahe ihrem hinteren Ende die beden ansennhehen Nabelgefasse (Arteriarunthilitäles) (Fig. 119-A). Diese verlaafen von der hilteren Wand des Rungtes an der Seite der Beckenhehle nach vom zur Ahantois, die sich spitter in Harn bisse und Uracius sondert, biegen hier um und ziehen zu beiden Seiten derseiben in der Bauchwand zum Nabel, treten in die Nabelse mur ein und osen sich in der Placenta in ein Capillarnetz auf aus welchem sich las blut wieder in den Nabelveren (Venae urbhitalies) sammelt. Während ihres Verlaufes in der Beckenhohle geben die Nabelurterien aufangs ubscheinbare Seitenaste ab, die Hache internae zu den Beckentingeweiden, die Hacae externae zu den als kleine Bocker sin Rumpfe betvorspreisenden Extenitaten. Je mehr diese bit alteren Embryonen an Gresse zunehmen, um so ansehnlichere Gefasse werden die Inacae externae and die ihre Fortsetzung bildenden Femorales.

Nach Abgase der beiden Nabearterien ist die Aorta schwacher geworden und erstreck, sich nur noch his zum Ende der Wirbelsaule als ein taisen inbares Gefuss, als Aorta camalis oder Sacralis media.

Mit der tiebur, tritt auch in dusem Abschaft des Arteriersystems noch eine wichtige Verinderung ein. Mit der Absching der Nabelschiffer komen die Nabelarterien kein Blat nicht in siel, aufnehmen, sie veröden laber mit Absname ihres Arfangsstückes, las die beiden Ihnene intervie und externae als Seitenzweige abgeg ein hat und nun als Il ach sonn mis bezeichnet wird. Aus den siel, ruschildenden Gestassichnen aber geben zwei Bullegewebsstrunge hervor, die seitlichen Biasennals Hander il igemerta vesicommunicalia lateralia), welche links und rechts von der Blase zum Nabel ziehen

d) Umwandlungen im Bereiche des Venensystems.

Auf dem schwierigen Gebiete, mit welchem wir uns in diesem Abschnitt zu beschäftigen haben, bilden die älteren, vortrefflichen Arbeiten von RATHKE und die neueren, verdienstlichen Untersuchungen von His die Grundlage unseres Wissens. Sie zeigen uns, dass ursprünglich alle Hauptstämme des Venensystems, mit Ausnahme der unteren Hohlvene, paarig und symmetrisch angelegt werden. Dies gilt sowohl für die Stämme, welche das Blut aus den Rumpfwandungen und vom Kopfe aufnehmen, als auch für die Venen des Darmrohrs und der aus ihm entstandenen embryonalen Anhänge.

Was zunächst die Rumpfvenen betrifft, so sammelt sich das venöse Blut am Kopfe in den beiden Jugularvenen (Fig. 280 vj und Fig. 286 A je, ji), welche dorsal von den Schlundspalten nach abwärts ziehen und sich in der Gegend des Herzens mit den Cardinalven en verbinden (Fig. 280 v.ca und Fig. 286 A ca). Diese steigen in entgegengesetzter Richtung von unten nach oben in der hinteren Rumpfwand empor und nehmen das Blut besonders aus den Urnieren in sich auf. Aus dem Zusammenfluss beider Venen entstehen die Cuvierischen Gänge (Fig. 280, 286 dc), aus denen sich später die beiden oberen Hohlvenen entwickeln. Eine derartige symmetrische Anordnung zeigt das Rumpfvenensystem zeitlebens bei den Fischen.

Die Cuvier'schen Gänge nehmen eine Strecke weit in der Seitenwand der Herzbeutelbrusthöhle von oben nach unten ihren Weg und treten von bier, um zum Vorhof des Herzens zu gelangen, in das Septum transversum ein (Mesocardium laterale Köllier's). Dieses wichtige embryonale Gebilde stellt einen Sammelpunkt für alle in das Herz einmündenden Venenstämme dar. In ihm gesellen sich zu den Cuvier'schen Gängen auch noch die Eingeweidevenen hinzu (Fig. 279 Vom u. Vm und Fig. 280 do u. mu), die paarigen Dotter- und Nabelvenen.

Die beiden Dottervenen (Venae omphalomesentericae) führen das Blut aus dem Dottersack zurück, sie sind die beiden ältesten und stärksten Venenstämme des Körpers, werden aber in demselben Maasse unscheinbarer, als der Dottersack zum Nabelbläschen einschrumpft. Sie laufen nahe bei einander am Darmrohr entlang und kommen seitlich von Duodenum und Magen zu liegen, wo sie schon frühzeitig durch quere Anastomosen verbunden werden.

Auch die Nabelvenen (Venae umbilicales) sind ursprünglich doppelt. Anfangs sehr klein, werden sie später, im Gegensatz zu den Dottervenen, immer anschnlicher, je bedeutender sich die Placents entwickelt, aus welcher sie das Blut zum Embryo zurückleiten. Im embryonalen Körper finden sich die Nabelvenen am Beginn ihres Auftretens in die seitliche Bauchwand (Fig. 279 Vw) eingebettet, in welcher sie ebenfalls zum Septum transversum hinziehen. Hier ergiessen sie ihr Blut mit den beiden Cuvierischen Gängen und den zwei Dottervenen zusammen in einen gemeinsamen unpaaren Sammelbehälter (den Sinus reuniens von His (Fig. 279 sr, Fig 280). Erst dieser mündet in den nach oben an das Septum transversum dicht angrenzenden Vorhof des Herzens ein.

Später als alle diese paarigen Stämme wird die untere Hohlvene angelegt (Fig. 286 A cs). Sie tritt von Anfang an als ein unschein-

bares, unpaares Gefäss (beim Kaninchen am zwölften Tage (Hochstetter) rechterseits von der Austa im Gewebe zwischen beiden Urmeien auf und verlindet sich candalwarts mit der Cardinalvenen durch seitliche Anastomosen. Am Herzen mit der sie in den Sinus reuniens

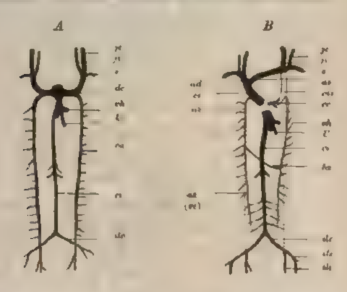


Fig. 286. Schema zur Entwicklung des Körpervenensystems de Ductes Cuvrers je, je Vena Jogularis entre unterma, a V. schelavia, ch Vena Inpatien revehene. P. Vena untermalie de Vers cava en occur; de V. cardinalis, at Villace communia, ad, as Vena analysis oriektoory) eller deximite und similar es V rasa amperiar, els verhills mertes streck der Vena cava superiar entre de V communia cordia; as V axygos, es V vortabrella, ha V hemitagges ide V diace externa; de Vena clases enterms

Von dieser Urform des Venensystems sind die die ben ien Verhältnisse beim Menselen abzuleitet. Hurber troten besonders drei I mwandlungen in den Vordergrund. 1) Die Venen münden statt in einen Sinns reumens direct in den Herzvorhof ein. 2) Die symmetrische Anordnung im Gebiet der oberen Hoh venen macht einer asymmetrischen Platz unter Lückbildung oder Verkömmerung einiger Hauptstamme. 3) Mit der Entwicklung der Leber bildet sich ein besonderer Pfortaderkreislauf aus

The erstgenannte Uniwarding vollzicht sich ist der Weise, dass der Smus reumens selbst in den Verhof mit autgenommen wird. Zuerst in dem Septim i trutsversum eingeschlussen, liebt er sich üher das obere Niveau desselsen hervor, lost sich von ihm ab und kommt als Achang des Vorhofs in die vordere Rumpfhöhle zu liegen. Schliesslich verschwilzt er vellständig mit dem Herzen und liefert den glatten Bezirk der Vorhofswan 1, weicher ner kammmusk in entbehrt (His). In ihm findet sich die zutrem ten Mündungen der Cuvingschen Gugge, der spateren oberen Rehlvenen und eine nesondere Mündung für die von unten keinmenden hangeweitevenen (für die spätere Cava inferior).

Die I inwandla igen im Geliet der Cevir a'senen Ginge beginnen mit einer Verauderung ihrer Lage. Ihr Verlauf von oben mich unten wird ein steilerer. Dabei treten zie chenso, wie der Smus reumens, aus dem

Niveau des Septum transversum und der seitlichen Rumpfwand nach innen hervor und heben die sie überziehende serose Membran als eine sichelförmige Falte empor, die zur Bildung des Herzbeutels beiträgt und schon früher als Pleuro-pericardialfalte beschrieben wurde. Indem dieselbe mit dem Mittelfell verwächst, gerathen die Cuvien'schen Gänge aus der Rumpfwand in dieses hinein und kommen in der Medianebene näher an einander zu hegen. Von ihren Zuflussbahnen gewinnen die Jugularvenen immer mehr die Oberhand über die Cargewinnen die Jugularvenen immer mehr die Oberhand über die Cardinalvenen aus einer dreifachen Ursache (Fig. 286 B). Einmal eilt der obere Körperabschnitt und namentlich das Gehirn im Wachsthum dem hinteren Körperabschnitt weit voraus, und zweitens erwächst in diesem den Cardinalvenen eine Concurrenz in der unteren Hohlvene, welche an ihrer Stelle die Ableitung des Blutes übernimmt. Drittens münden, wenn sich die vorderen Gliedmasssen anlegen, noch die Venamenhalteite (a) in die inwikeren ein In Federa dessen amshaut inter ihr subclaviae (s) in die jugulares ein. In Folge dessen eracheint jetzt ihr unterer Abschnitt von der Einmündung der Subclavia an als die unmittelbare Fortsetzung des Cuviga'schen Ganges und wird mit ihm zusammen als obere Hohlvene bezeichnet.

Zwischen linker und rechter Seite besteht ein Unterschied in der Verlaufsrichtung der oberen Hohlvenen, welcher, wie GEGERBAUE hervorbebt, für die sich beim Menschen ausbildende Asymmetrie die Veranlassung wird. Während die rechte, obere Hohlvene (Fig. 286 B cs) mehr gerade von oben nach unten zum Herzen herabsteigt, muss die linke (css) einen etwas längeren Weg beschreiben. Mit ihrem Endabschnitt krümmt sie sich von links nach rechts um die hintere Wand der Vorkammer, wo sie in die Kranzfurche eingebettet wird und noch das Blut aus den Kranzvegen (cc) des Herzens aufnimmt. Bei den Republien, Vögeln und vielen Säugethieren erhält sich ein

Bei den Republien. Vögeln und vielen Säugethieren erhält sich ein derartiges Stadium mit zwei oberen Hohlvenen dauernd, beim Menschen besteht es nur in den ersten Monsten. Dans kommt es zu einer theil-weisen Rückbildung der linken oberen Hohlvene. Eingeleitet wird die Rückbildung dadurch, dass sich zwischen dem linken und rechten Stamme eine quere Anastomoso (Fig. 286 as) ausbildet. Diese lertet das Blut von der linken auf die rechte Seite über, wo die Bedingungen für den Rückfluss des Blutes zum Herzen, wie oben angedeutet wurde, günstigere sind. In Folge dessen wird der Endalschnitt der rechten Hohlvene bedeutend stärker, der linken dagegen in demselben Grade schwächer Schlieselich tritt hier eine vollstandige Verödung der Blutbahn ein (css) bis auf den in die Kranzfurche eingeschlossenen Endabschnitt (cc). Letzterer erhält sich offen, da ihm die Herzvenen Blut zuführen, und wird jetzt als Sinus coronarius unterschieden.

Em in mancher Beziehung Ahnlicher Vorgang wiederholt sich bei den Cardinalvenen. Dieselben sammeln das Blut aus den Urnieren und der linken Rumpfwand bis in die Beckenhöhle hinein und nehmen auch, wenn die hinteren Extremitäten hervorsprossen, die Venae crurales auf (Fig. 286 A cs). So and sie ursprünglich, wie bei den Fischen, die Hauptsamme der hinteren Rumpfhälfte in der Folgezeit aber verlieren sie an Bedeutung, indem an ihre Stelle die untere Hohlvene (ci) tritt. Sie verbinden sich namlich mit letzterer jederseits durch einen Querast (il. c), welcher die spätere Iliaca communis darsteilt. Hierdurch wird das Blut aus dem Beckenabschnitt der Cardinalvene, welchen man nun als Hypogastrica (Vena iliaca int. Fig. 286 B il i) bezeichnen kann, und aus der Vena cruralis (iliaca ext. il. e) in die

untere Hohlvene übergeleitet. Die schon hierdurch geschädigten Cardinalvenen verheren noch mehr durch die Schrumpfung des Wohler'schen Korpers, sie verkümmern vollstandig in ihrem untüberen Abschnitt, was durch die punktirte Linic im Schema B der Lig. 286 angedeutet ist zie bleiben nur mit ihrem vorderen, in die heiden oheren Hohlvenen mündenden Theile bestehen. Es hängt dies damit zusammen, dass wihrend hen sich nehen den verkümmernien Cardinalvenen etwas einwarts von ihnen zwei neue Langestämme entwickelt laben, die Venae vertebrales posteriores (Lig. 286 az, ee). Sie nehmen die Intercostalvenen auf und verbinden sich usch vorn nitt den Cardinalvenen, die in Folge dessen von da an nicht verkumnern können, da sie das Blut aus den Vertebralvenen in die heiden oberen Hohlvenen überzuleiten haben.

Noch eine letzte Metamorphose findet endlich an den beiden Vertebralvenen (Fig. 286 B) statt. Durch eine Queranastomose verbinden sie sich hinter der Aurta unter einander. Wenn nun im verderen Bereich des Korpers die hinke obere Hohlvene (z.s.) schwindet, hat dies auch eine Asymmetrie in der hinteren Kerperhalfte zur Folge, indem jetzt die Linke Vertebralvene (hz.) durch den Querast ihr Blut in den rechtsbeitigen Stamm (as) ergiesst.

Somit ist nach vielen l'inwegen der bleibende Zustand im Bereich des Rumpfvenensystems erreicht. Die Hauptstämme werden, wie das unten stehende Schema (Fig. 28%) erlautert, als obere Hohlvene (c.s., als

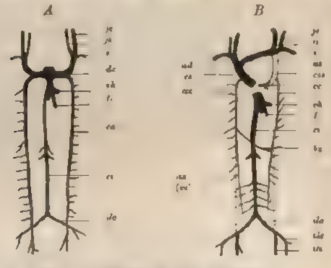


Fig 267. Schoma sur Entwicklung des Rörpervenensystems de Dueum Coviers de Vene Juzularis externa, enterna, a V subclavia; ch Vona depatica reveterna; l' Vena colonicalità ca Vena casa rienter; es V. cardinale; de l' Inca communio del de Vena aconyma orachiocephal en dez ra und sinistim; es V cava superior; cos verkimmentes stock der l'ena cava superior sinis ra, co l' colonicalità del Vena cava superior sinis ra, co l' colonicalità de l' haca externa, di Vena llucca luccena

Vena anonyma bruchiocepholica dextra (ad) und sinistra (as), als rechte und huke Vena juguiaris (ji) und Subclavia (s), als Vena azygos (ax und hermazygos he) unterschieden. Die Azygos ist aus der

rechten Vertebraivene mit dem oberen Ende der ursprünglichen Cardinalvene entstanden, die Anonyma brachiorej haben sunstra ist zum größen Theil auf die Queranastomose zurückzuführen, durch welche sich linke und rechte ebere Houlvene in Verbindung gesetzt hatten

Eine dritte Reihe von Umwandlungen, die wir jetzt noch in das Auge zu fassen haben, betrifft die Entwicklung eines Leberkreislaufs.

Derselbe erhalt sein Blut auf verschiedenen Stalien der Embryonalentwicklung aus wechselbden Quellen, eine Zeit lang aus den Dottervenen, wahrend eines zweiten Abschnitts aus der Nabelvene und nach
der Geburt endlich wieder aus den Darmvenen, aus der Pfortader.
Dieser dreifache Wechsel fir det seine Erklarung in den
Wachsthumsverhältnissen der Leber, des Hottersacks
und der Pfacenta. Solange die Leber klein ist, genügt das vom
Dottersack kommende Blut zu ihrer Ermhrung. Webn sie sich dann
aber in sehr betrachtlicher Weise vergrossert, während der Dottersack
im Geginthell verkümmert, müssen andere Blutbahnen, jetzt die Nabelvenen, Ersatz schaffen. Wenn schliesslich der Pfacentarkreislauf mit der
Geburt aufhört, keinen die Venenstämme des Darmeanals, die mittlerweile sehr ansehnlich geworden sind, der Bedarf decken

Diese Gesichtspunkte sind im Auge zu schalten, um die wechselnden Greufationsverhaltmisse in der Leber und die tiefgreifenden Veränderungen zu verstehen, denen die zur Leber in Beziehung tretenden Vereinstamme, die Dotter- und Nabelvenen und die Pfortaden bei der wechselnden Blut-

zafabr naturgemass unterworfen sind

Wenn die Lebergange aus dem Duodenum in das ventrale Darmgekröse und Sept im transversum hinemwachsen und Sprossen treiben, imfassen sie die beiden am Darm verlaufenden Dottervenen, die an dieser Stelle durch ringförmige, das Duodenum umfassende Queranastomosen (Sinus numbaris, His) zusammenhangen (Fig. 280 de). Sie werden von ihnen durch Abgabe von Seitenzweigen mit Blut versorgt. Je mehr sich die Leber vergrössert, um so anschulicher werden die Seitenzweige (Venae hepaticae advehente) und lösen sich (Fig. 164) zwischen dem Netzwerk der Lebercyhuder (Ic) in ein Capillarnetz (g) auf, aus welchem sich am dorsalen Rande der Leber wieder stärkere ableitende Gefässe (Venae hepaticae revehentes) sammeln und das Blut in das am Vorhof einmündende Endstück der Dittervenen zurückführen. In Folge dessen wird die zwischen den Venne hepaticae advehentes und revehertes gelegene Bahn der Dottervene immer unscheinbarer und verödet sehliesslich ganz, indem alles Blut vom Dottersack für den Leberkreislauf verwendet wird. Es vollzieht sich hier im Grossen derseibe Process wie bei den kiemen athmei den Wirhelthieren an den Gefässen der Schlundbogen, die auch mit der Entstehung der Kiemenbattehen in Kiemenarterien und Kiemenvenen mit einem dazwischen geschalteten Capillarnetz aufgelöst werden

Schon frühzeitig nehmen die zwei Nabelvenen am Leberkreislauf Theil Sie verlaufen unsgrünglich von der Nabelschnur an in der vorderen Bauchwand (Fig 279 Vu), aus welcher sie Seitenzweige beziehen, und treten dann über der Leberanlage in den Sinus reuniens (Sr_1) Sie schlagen somit einen ganz anderen Weg ein als spater, wo sich das Endstück der Nabelvene unter der Leber vorfindet. Nach His findet diese Verlegung ihrer Bahn in folgender Weise statt: Die rechte Nabelvene verkummert theilweise und wird, soweit sie erhalten bleibt, zu einer Bauchdeckenvene. Die linke Nabelvene

dagegen gieck am Septum transversum Anastomosen zu beinehbarten Venen au. von welchen eine sich under der Leber zum Ringsmus der Instervenen segiebt und stadurch einen Theil des Placentarblutes in den Leberkreistauf überhatet. Da sei ihrem raschen Wachsthum die Leber einer grossen Blutzuführ seitarf, wird hald die Anastomose zur Rauptbahn und nimmt schliesisch unter Verkümmerung der ursprünglichen atrecke alles Nabelvenenblut auf. Dasselbe einzulirt, mit dem Blut des Instersachs gemischt, in den von den Dottervenen aus entwickelten Bahnen, in den Venae hepaticae absehentes und revehentes durch die Leber; es fliesst darauf in den Vorhof durch das Endstück der Instervene. Da diese auch die noch unscheinbare untere Hohlvene in sich aufnummt, so kann man sie schon jetzt als Herzende der unteren Hohlvene bezeichnen, im Hinblick auf die fertigen Zustande.

Wahrend einer kurzen Periode muss alles Placentarblut, um zum Herz zu gelangen, erst den Leberkreislauf durchmachen. Ein directer Abfluss zur unteren Hohlvene durch den Ductus venosus Arantii existirt noch nicht. Ein solcher aber wird von dem Moment an nothwendig werden, wo durch das Wachsthum des Embryo und der Placenta das Nabelvenenblut an Menge so zugenommen hat, dass der Leberkreislauf es nicht zu fassen vermag. Dann entwickelt sich aus Anastomosen eine directere Zweigbahn, der Ductus venosus Arantii (Fig. 258 d.A) zwischen Nabel(n.v.) und unterer Hohlvene (c.i.") an der unteren Fläche der Leber. Es tritt so das Verhaltniss ein, welches bis zur Geburt bestehen bleibt, dass an der Leberpforte das Placentarblut (nv) sich in zwei Ströme theilt; der eine Strom geht direct durch den Ductus venosus Arantii (d.A) in die untere Hohlvene (ci."), der andere Strom macht den Umweg durch die Venae bepaticae advehentes (has u. ha.d) in die Leber;



er vermischt sich hier mit dem der Leber durch die Dottervene (pf.a) zugeführten Blut des Dottersacks und des inzwischen vergrösserten Darmcanals und gelangt schliesslich durch die Venac hepaticae revehentes (hr) gleichfalls in die untere Hohlvene (c.i").

Fig. 285 Leber eines achtmonatlichen menschlichen Embryo von der unteren Fläche gesehen. Aus Genemmaun

12c linker f.eberlappen; r le rechter Leberlappen; a.e Nabelvene; d.d Ductus venosus Arante; pf.a Pfortader; A.e., h.ad Vena hepatica advehens sinistra und dextra; h.r Vena hepatica revehens; c.i. Cava inferior; c.e. Endatück der Cava inferior, welches die Venac hepaticae revehentes (h.r.) aufnimmt,

Ueber die Entwicklung der Pfortader ist jetzt noch Einiges nachzutragen. Dieselbe ist in der Fig. 288 als ein unpaares Gefäss (pf.a) zu sehen. Sie mündet in die rechte zuführende Lebervene ein, bezieht ihre Ursprungswurzeln aus dem Gebiet des Darmeanals und führt von ihm das Venenblut in den rechten Leberlappen hinein. Ihre Entstehung leitet sich von den beiden primitiven Dottervenen her.

Nuch der Darstellung von His verschmelzen die beiden Dotter-

venen auf der Strecke, wo sie dicht neben einander am Darmcanal hinlaufen; auf der Strecke dagegen, wo sie zur Leber treten und durch 2 ringförunge, das Duodenum umgreifende Anastomosen zusammenhängen, entsteht ein unpaarer Stamm, dadurch dass vom unteren Ring die rechte vom oberen die linke Hälfte verkümmert. Die so entstandene Pfortader bezieht ihr Blut theils von dem Dottersack, theils von dem Darmcanal durch die Vena mesenterica. Die erste Quelle versiegt später mit der Rückbildung des Dottersacks, die andere aber wird immer ergiebiger mit der Vergrösserung des Darms, des Pancreas und der Mils und führt in den letzten Monaten der Schwangerschaft einen starken Strom der Leber zu.

Die Veränderungen, welche zur Zeit der Geburt noch eintreten, sind leicht zu versteben (Fig. 288). Mit der Ablösung der Nachgeburt hört der Placentarkreislauf auf. Die Nabelvene (no) führt kein Blut mehr der Leber zu. Ihre Strecke vom Nabel bis zur Leberpforte verödet und geht in ein faseriges Band (das Ligamentum hepato-umbilicale, oder teres hepatis) über. Desgleichen liefert der Ductus Arantii (d. A) das gleichnamige in der linken Sagittalfurche eingeschlossene Band (Ligamentum Arantii). Die linke und rechte Vena hepatica advebens (Aas und Aad) erhalten nun wieder ihr Blut, wie es am ersten Anfang der Entwicklung war, vom Darmeanal durch die Pfortader (pf. a).

Nachdem wir mit den morphologischen Vorgängen im Einzelnen bekannt geworden sind, schliesse ich den Abschnitt über das Geffassystem mit einer kurzen Skizze des embryonalen Blutkreis-laufes vor der Geburt. Für denselben ist characteristisch, dass noch keine Scheidung in zwei gesonderte Kreisläufe, in den grossen oder Körperkreislauf und in den kleinen oder Lungenkreislauf, erfolgt ist, dass ferner in den meisten Geffassen weder rein arterielles noch rein venöses, sondern gemischtes Blut circulirt. Rein arterielles Blut enthält nur die von der Placenta herkommende Nabelvene, von der aus wir den Kreislauf verfolgen wollen. An der Leber angelangt, theilt sich ihr Strom in zwei Arme. Ein Strom geht direct durch den Ductus Arantii in die untere Hohlvene und mischt sich mit dem venösen Blut derselben, welches von den hinteren Extremitäten und den Nieren zum Herzen zurückfliesst. Der andere Strom geht durch die Leber, wo sich ihm das venöse vom Darm herrührende Blut der Pfortader zugesellt, und gelangt auf diesem Umweg durch die Venae hepaticae revehentes gleichfalls in die untere Hohlader. Aus ihr fliesat das gemischte Blut in den rechten Vorbof, wird aber in Folge der Stellung der Eustacsinachen Klappe, und da das ovale Loch noch offen ist, durch dieses in den linken Vorbof zum grössten Theil übergeleitet. Der andere, kleinere Theil vermischt sich wieder mit dem venösen Blut, welches die obers Hohlvene vom Kopf, den oberen Extremitäten und durch die Azygos von den Rumpfwandungen gesammelt hat, wird in die rechte Kammer, von hier in die Pulmonalis getrieben. Diese giebt einen Theil ihres stark venösen Blutes an die Lungen, den anderen Theil durch den Ductus Botalli in die Aorta, wo er sich dem arterielleren aus der linken Kammer kommenden Strom hinzugesellt.

Das Blut der linken Kammer rührt besonders, wie schon oben bemerkt wurde, aus der unteren Hohlvene her, zum kleineren Theil aus den Lungen, welche ihr venöses Blut in den linken Vorhof ergiessen. Es wird in den Aortenbogen getrieben und theils durch seine Seitenäste an den Kopf und die oberen Gliedmassen (Carotis communis, Subclavia) absencion, theils pack altwarts in the Aorta descendens westerpolester, we such mit into der renesere Blutstrom aus dem Berrannischen (rang son der rechten Herzkannier vom stiet. Das gemischte libst wird an den harmonnal und die interes de istimutionen vertieelt, hauptsächlich nier genangt en durch die tenden Naterarierien in die Placenta, wo es wieder artemell gemacht wird.

In der Vertheilung des Blutes in dem verderen und dem hinteren Korperabschnitt ist ein beschienewerther Universchied leicht zu erzeinen. Der
erstere erhält durch die Carita und aufelania am arterielleres Blut zugeführt sie der letztere, de sien dem Strom in der Aurta iesendene noch
das vendere Blut der reciten hammer durch den Borattrischen Gang
hinzugeseit. Samontisch in der hitte der Schwangerschaft ist dieser
I sterschied bedeutender. Man hat hierauf das reschere Wachsthum des
oberen Korpertiene im Vergleich zum unteren zurückzuführen versucht.

Wie for Shore gezeigt hat finder überall eine Vermischung verschiedener Blutzien statt dieselbe ist freisch in den einze ein Monaten des embryenzen Lebens weine gleichmassige, da ja die einzelnen
Organe ihre Grosse in angleicher Weise verandern, und da namentlich
die Langen spotze mehr Idut aufzinelmen im Stande sind da femer
das osale Loch ind der Börertill schi Gang in den letzten Monaten
einger werden. In Forge dieser Momente gelängt schon vor der Gesurt
weinger Blut aus der unteren Behavene in den linken Verhof und ebenso
win ger Blut aus der Pulusmatartern in die abstegende Aorta, als es
in feineren Monaten der Fall war. So wird allmablich gegen das Ende
der Seinwanger chaft eine Schiedung in ein linkes und ein rechtes Herz
mit ihren getreiteten Bluttahuen eingeleitet. Vollstandig wird dieselbe
fast unt einem Schlag aber erst in Folge der Geburt.

Grosse Veran ierungen werden jetzt beroeigeführt durch den Eintrett der Lungenationung und durch den Wegfall des Placentarkreislaufs Beide Momente wirken zusammen dahin, dass der Blutdruck im linken Herzen ernicht, im rechten Herzen berohgesetzt wird. Herzengesetzt wird der Blutdruck, da aus der Nabeivene kein Blut mehr in den rechten Vorhof einstrimt und die rechte Kammer an die sich ausweitende Lunge mehr Blut augeben muss. In Folge dessen schliesst sich der Beitettisische Gang (15g. 284 s. und wird dann zum gleichnamigen Batel (L. gamentom Botallo umgewindelt. Da ferner aus ier Lunge mehr Blut jetzt in den in ken Vorhof strömt, steigt in diesem der Bruck, tand da er im rechten Vorhofe gleichzeitz sinkt, kommt es in Folge der besonderer Klapper vorrichtungen zum Verschluss des ovalen Loches La legen sich namlich die vordere und hintere Vorhofssichel (Valvula forgungen ovales) mit übrer Randern fest ab einander und verwachsen

formunis oralis) mit ihren Randern fest an einander und verwacksen. Durch den Verschluss des ovulen Lochs aber und des Botallischen Canges ist die vor der Geburt schon angebahnte Scheidung in einen gressen korperkreislauf und einen kleinen Lungenkreislauf voll-

Zusammenfassung.

Entwicklung des Herzens.

1) In der ersten Anlage des Herzens lassen sich zwei verschiedene Typen bei den Wirbelthieren unterscheiden.

Erster Typus. Bei Cyclostomen, Selachiern, Ganoiden, Amphibien entwickelt sich das Herz von Anfang an unpaar an der unteren Fläche der Kopfdarmhöhle, im ventralen Darmgekröse, welches

dadurch in ein Mesocardium anterius und posterius zerlegt wird. Zweiter Typus. Bei Vögeln und Säugethieren entwickelt sich das Herz aus zwei getrennten Hälften, welche nachträglich unter einander zu einem einfachen und dann wie beim ersten Typus

gelagerten Schlauch verschmelzen.

2) Der zweite Typus ist von dem ersten abzuleiten und aus einer Anpassung an den grossen Dottergehalt des Eies zu erklären, indem sich das Herz schon zu einer Zeit anlegt, wo die Darmplatte noch auf dem Dotter flächenartig ausgebreitet und noch nicht zur Kopfdarmhöhle zusammengefaltet ist.

3) Die Zellen, welche sich zum Herzendothel vereinigen, spalten sich von einer in Wucherung begriffenen verdickten Stelle des Darm-

drüsenblattes ab.

4) Das Herz legt sich bei allen Wirbelthieren zuerst in der Kopf-

halsgegend hinter dem letzten Schlundbogen an.

5) Das hintere oder venöse Ende des einfachen Herzschlauchs nimmt das Blut aus dem Körper durch die Venae omphalo-mesentericae auf, das vordere oder arterielle Ende giebt durch den Truncus arteriosus

das Blut an den Körper ab.

6) Der einfache Herzschlauch geht bei den amnioten Wirbelthieren durch eine Reihe von Metamorphosen, 1) durch Krümmungen, Einschnürungen und Lageveränderungen und 2) durch Bildung von Scheidewänden in seinem Innern in das aus zwei Kammern und zwei Vorhöfen

zusammengesetzte Herz über.

 7) Der gerade Schlauch nimmt die Form eines S an.
 8) Der venöse Abschnitt des S kommt mehr dorsal, der arterielle mehr ventral zu liegen; beide setzen sich durch eine verengte Stelle, den Ohrcanal, gegen einander ab und sind jetzt als Vorhof und Kammer zu unterscheiden.

9) Der venöse Abschnitt oder der Vorhof treibt seitliche Ausstülpungen, die Herzohren, welche sich von hinten um den Truncus arte-

riosus herumlegen.

10) Die Scheidewandbildung, durch welche Vorbof, Kammer und Truncus arteriosus in eine linke und eine rechte Hälfte abgetheilt

- werden, beginnt von vier verschiedenen Stellen aus.

 a) Zuerst zerfällt die Kammer durch eine von der Herzspitze aus entstehende Scheidewand (Septum ventriculi) in eine durch den Sulcus interventricularis auch äusserlich bezeichnete linke und rechte Hälfte.
 - b) Zweitens theilt sich der ursprüngliche Ohrcanal, das spätere Ostium atrioventriculare durch das Septum intermedium, dessen

unterer Rand mit dem oberen Rand der Kammerscheidewand verschmilzt

- c) Im Vorhof bilden sich die vordere und die hintere Vorhofssichel, welche his zur Geburt das ovale Loch begrenzen, dann aber durch Verschmelzung eine vollständige Scheidung herbei-
- d) Der Truncus arteriosus theilt sich in Pulmonalarterie und Aorta durch Entwicklung einer besonderen Scheidewand, welche zuerst oben beginnt, nach abwärts wächst und sich mit der Kammerscheidewand vereinigt.
- 11) Am Ostium atrioventriculare und am Ostium arteriosum bilden sich die ersten Anlagen der Klappen als nach innen vorspringende Verdickungen des Endocards (Endothelkissen).

Entwicklung der Hauptarterienstämme des Menschen und der Sängethiere.

12) Aus dem Truncus arteriosus entspringen fünf Paar Schlundbogengefässe (Aortenbogen), welche, den Schlundliegen entlang verlaufend, die Kopfdarmhöhle seitlich umfassen und sich dorsal zu den beiden primitiven Aorten vereinigen.

13) Die beiden primitiven Aorten verschmelzen frühzeitig zu der unpaaren, unter der Wirbelsäule gelegenen Aorta.

14) Von den fünf Paar Schlundbogengefässen bildet sich bei den Saugethieren das erste und das zweite Paar zurück, das dritte liefert das Anfangsstück der Carotis interna, der vierte Bogen wird auf der linken Seite zum Aortenbogen, auf der rechten Seite zur Arteria anonyma brachiocephalica und dem Anfangsstück der Subclavia; der fünfte Bogen gieht Aeste zur Lunge ab und wird zur Pulmonalarterie, bleibt aber auf der linken Seite bis zur Geburt durch den Ductus Botalli mit dem Aortenbogen in offener Verbindung, während das entsprechende Stück der rechten Seite verkümmert.
15) Nach der Geburt schliesst sich der Ductus Botalli und liefert

das gleichnamige Band.

16) Von der Aorta gehen zwei Paar grössere Arterienstamme zu den embryonalen Anhangsorganen, die Dotterarterien (Arteriae omphalomesentericae) zu dem Dottersack, die Nabelarterien zum Harnsack und zum Mutterkuchen.

17) Die Dotterarterien dienen dem Dotterkreislauf und verkümmern

später mit der Rückbildung des Nabelbläschens.
18) Die Nabelarterien, welche mit der zunehmenden Entwicklung des Mutterkuchens immer ansehnlicher werden, entspringen vom Lendentheil der Aorta, ziehen in der seitlichen Beckenwand nach vorn, dann zur Seite der Blase an der Innenfläche des Bauches zum Nabel und Nabelstrang.

19) Die Nabelarterien geben die Iliaca interna zur Beckenhöhle,

die Hiaca externa zur unteren Extremität ab. 20) Nach der Geburt verkümmern die Nabelarterien zum seitlichen Blasennabelband (Ligamentum vesico-umbilicale laterale), bis auf ihr Anfangsstück, das als Iliaca communis bestehen bleibt.

Entwicklung der Hauptvenenstämme.

21) Mit Ausnahme der unteren Hohlvene werden alle Venenstämme paarig und symmetrisch angelegt.

22) Die beiden Jugulares sammeln das Blut vom Kopf, die beiden

Cardinalvenen vom Rumpf, besonders aber von den Urnieren.

23) Jugular- und Cardinalvenen verbinden sich jederseits zu den Cuvier'schen Gängen, die in querer Richtung aus der seitlichen Rumpfwand zum hinteren Ende des Herzens ziehen, in eine Querfalte der vorderen Rumpfwand, das Septum transversum, eingebettet.

24) Die beiden Dottervenen sammeln das Blut aus dem Dottersack und verlaufen vom Nabel an in dem ventralen Daringekröse gleichfalls

zum Septum transversum.

25) Die beiden Nabelvenen sammeln das Blut aus dem Mutterkuchen und verlaufen von der Insertion der Nabelschnur anfangs in

der Bauchwand zum Septum transversum.

- 26) Im Septum transversum vereinigen sich Cuvier'sche Gänge, Dotter- und Nabelvenen zum Sinus reuniens, welcher später als selbständiges Gebilde schwindet und mit in den Herzvorhof eingezogen
- 27) Die Cardinalvenen verlieren an Bedeutung 1) in Folge der Rückbildung der Urniere, und 2) dadurch, dass die untere Hohlvene den Haupttheil ihres Abflussgebietes (das Becken, hintere Extremitaten, Niere etc.) übernimmt.

28) Neben dem Mittelstück der Cardinalvenen, das sich ganz rück-

bildet, entstehen die parallel verlaufenden Vertebralvenen.

29) Die Cuvier'schen Gänge mit dem Anfang der Jugularvench

werden als obere Hohlvenen bezeichnet.

30) Eine Asymmetrie der Hauptvenenstämme wird hervorgerufen, indem sich sowohl die beiden oberen Hohlvenen, als auch die beiden Cardinal-vertebralvenen in ihrer Mitte durch Querstämme verbinden.

- 31) Da durch die Queranastomosen das Blut aus den Stämmen der linken Körperhälfte in diejenigen der rechten Hälfte mehr und mehr und schliesslich ganz übergeleitet wird, bildet sich das Endstück der oberen linken Hohlvene zurück bis auf einen kleinen, in der Kranzfurche des Herzens gelegenen Theil, der die Herzvenen aufnimmt und zum Sinus coronarius cordis wird. Ebenso schwindet das Herzende der linken Cardinalvene.
- 32) Aus der paarigen Anlage der Venenstämme gehen so die unpaare obere Hohlvene, der Sinus coronarius cordis, die Vena azygos und hemiazygos hervor.

33) Die Dottervenen, die später unpaar werden, erzeugen, wenn sich die Leber entwickelt, den Pfortaderkreislauf (Venae hepaticae ad-

vehentes und revehentes).

34) Die Nabelvenen, von welchen die rechte frühzeitig verkümmert, verlaufen ursprünglich in der Bauchwand über der Leber zum Sinus reuniens, dann geht die linke eine Anastomose mit der Dottervene unter der Leber ein, wodurch ihr Blutstrom sich am Pfortaderkreislauf betheiligt.

35) Aus einer Anastomose zwischen der Nabelvene und dem Herzende der unteren Hohlvene entsteht an der unteren Fläche der Leber der Ductus venosus Arantii, was eine Theilung des Nabelvenenblutes in

zwei Strombahnen zur Folge hat.

36) Nach der Geburt verkümmert die Nabelvene zum Ligamentum teres hepaties der Puctius verseus Arantii zum gleichnamigen bind und die Verse begatieze absehentes ernalten ihr Bint auf nich vom Endstück der umpreinglichen Bistervene oder der Pfortseler, welche das Bint vom Darmesnal sammelt

37. Das Septum transversum in welchem die zum Herzen tretenden Venenstamme verlaufen biset den Vungung für die Entwicklung des Zwerchfells und des Herzhantels und stellt zuerst eine unso istandige Scheidewand zwischen han "hehre und Herzhantellrusthoule dar welche jederseits von der Wirtelsanle noch unter einander zusammerhangen

durch, dass die i virasschen Gärge eier die apatieren oberen Hehl veren arstatt quer antier mehr schrag von oben nach unten verlaufen, sich von Septim transversim Eslosen und das Brustfell zu der von oben nach anten veranfenden nach innen versprügenden Herzbeutelfalte erheben, und 2 dadurch dass der Rand der Herzbeutelfalte mit dem Medazitnum posterius verschmitzt, in wichem Speiseröhre und Austa eingeschlessen sind wobei die oberen Hohlveren in das Merkastroum init übergessandert sind.

19) Die Bruschehlen stellen eine Zeit lang dorsal vom Herzbeutel links und rechts von der Wirbensaule gelegem röhrenformige Hohrnume dar, welche die sich entwickelnden Lungen aufnehmen und nach

limien noch mit der Banchbehle zusammenbangen. 40. Die beiden Brusthoden trenzen sich sen der Bauchbehle, in den der dorsale Rand des Septum transversum mit Bauchfelfalten der

histeren Rumpfwand den Pfeilern (Uskows) verschmitzt.
41. Das Zwerchfell setzt sich aus einem ventralen Deil, dem zeptum transversum, und einem dersahm Theil den Pfeilern zusammen.

42 In das Septum trunsversum wachst die Liber zu ihrer ersten Anlage hinen, löst sich aber spater von ihm ab und bleibt zur noch durch ihren Bauenfelluberzug, das Krutzband, mit dem Zwerchfell verbunden.

II. Die Entwicklung des Skelets.

Mit Ausenbied der Chorda dersalts welche ihren Ursprung von inneren Keindhatt verleitet ist das Soelet der Wirselchiere ein Product des Zwischenblatts entstanden aus einer Reihe gewehlicher Metamorphisen, über wilchs schon oben im Allgemeinen ein kurzer Leberblick geschen worden ist. Urber den bei hoheren Wirbelthieren sich einpliciten Apparat sind viele Schriften erschienen, sowohl in entwicklingsgeschichtheber, ids auch ramentlich in vergleichend-anatomischer Husicht Trotzdem gehen noch in vielen Fragen, von denen nicht weinge freiheh sich auf Detailverhaltrisse beziehen Im Meinungen weit ausmander. Beit einer erschopfenden Behandlung des Gegenstandes wirde dieser Abschnitt einen sehr betrachtlichen Umfang gewinnen, nicht als es im Plan des Lehrbuchs legt. Ich werde inch daher unt auf ihr wichtigeren Organisationsverhaltnisse beschrinken und verweise in Butreil des Lebriger auf die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie. Am Skelet der Wirbelthiere unterscheidet man zwei Haupttheile,

1) das Axenskelet, welches wieder in dasjenige des Rumpfes und des Kepfes zerhalt, und 2) das Extremtatenskelet. Das erstere ist das altere und urspränglichere, wie es dena allen Wirbelthieren zukommt; das letztere ist erst spater entwickelt und wird in den mederen Abtheilungen noch ganz vermisst (Amphioxus, Cyclostomen).

A, Die Entwicklung des Axenskelets.

Die ursprüngliche Grundlage für das Axenskelet aller Wirbelthiere ist die Rückensa te oder Chorda dersahs. Darauter versteht man ein biegeames, stabformiges Gebilde, das in der Axe des körpers unter dem Nervenrohr und oberhalb des Darmes und der Aorta geiegen ist. Es erstreckt sich vom Vorderende der Mitteihirnbasis bis zum Ende des Schwanzes

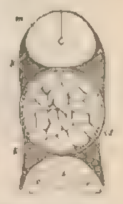
Bean Amphioxus ist die Chorda der einzige, im ganzen welchen Korper verhandene Skelettheil; bei mederen Wirbelthieren (Cyclostamen, Fischen und Amphibaen) stellt sie auch beim erwachsenen Thiere noch ein mehr oder minder anselnliches Organ dar, bei den Amnioten dagegen ist sie spater fast vollständig rückgebildet und spielt nur in frühesten Entwicklungsstadien eine Rolle gleichsam als Vorläufer für höhere Formen des Axenskelets, die ur ihre Stelle treten in dem hansahtlich der ersten Entwicklung der Chorda auf frühere Abschmitte des Lehrbuchs verwiesen wird, sei bier auf ihre weitere Umbildung noch näher eingegangen. Dieselbe ist eine verschiedene, je nachdem die Chorda zu einem wirklich functionisenden Organ wird oder sich bald ruckzubilden beginnt.

im ersteren Fall greezt sich der Streifen embryonaler Chordazellen, wenn er sich von Darmärüsenblatt abgeschnurt hat, nach aussen
durch Absonderung einer festen, homogenen Hülle, der Cherdascherle,
scharfer ab Fig. 289 cs). Die Zellen vergrössern sich bierauf, indem
sie Flüssigkeit in ihr Protoplasma aufsehmen,
welches schlesslich mit noch eine dünne Wand-

sie Flüssigkeit in ihr Pretoplasma aufachmen, welches schliesslich nur noch eine dünne Wandschicht herstellt, sie umbülen sich mit derben Membranen und gewinnen so ganz das Aussehen von Pflanzenzeilen. Nur unter der Chordascheide seibst bleiben die Zeilen klein und protoplasmatisch und bilden eine besondere Schicht, das Chordaspithel, welches durch Vermehrung und Umwandlung seiner Lemente eine Zunahme der Chordasubstanz herbeiführt.

Pig. 289. Querechalti durch die Wirdelskale eines jungen Enchass. Nach GRORMAUN

es Chordantende; à Neurathogos; à Hamalbegan, es En chanmark; a Rückonnorta; s Cardinalvenon



Die erste Zeit nach ihrer Eutstehung grenzt die Chorda oben an das Nervenrohr, unten an das Darmdrüsenblatt, sorthen an die Ursegmente unmittelbar an. Dies anlert sich, sowie das Zwischenblatt zwischen den ersten embryonalen Anlagen auftritt. Es wuchst dann eine Zellenschicht um die Chorda herum (Figur 233), breitet sien von hier nach oben um das Nervenrohr aus und giebt die Grundlage ab,

ann welcher sich die gegliederte Wirhelsanie und nach vorn zu im Bereiche der führ Hirtonasen die benadenkapsei entwickeit sie hat daher den Namen der nachtigen dirheisanie und der nachtigen behadenkapsel (hautiges Primordiageranium erhalten) sie wird auch in einer passenderen Beise als akeiefondende rehicht, und besonders die Hülle, welche die Chorda einschliesat, als akeiefogene Chordascheide bezeichnet.

Auch eitlich dehnt sich bei den Embryonen das Mesenchym aus, dringt in die Lücken zwischen den einzelnen Ursegmenten innem und wandelt sich in dunne Bindegewebsplatten, die Zwischenmuskelbänder (Ligamenta intermuschiaria, primitiver Wirbelbogen Fabratze), um, durch welche die Bumpfmuschiatur in einzelne Muskelsegmente (Myomeren zerlegt wird. An der vorderen und der hinteren Fläche dieser Platten finden die Muskelfasern einen Ansatz und stützpunkt.

Ein derartiger Zustand erhalt sich dauernd beim Amphioxus lanceolatin. Ine Coorda mit ihrer Scheide ist der einzige festere Skelettheil. Faseriges Bindegeweite (hautige Wirbelsäule) hüllt sie und das Nervenrohr ein und entsendet in die Rumpfmuseulatur die Zwischenmuskelbander.

Wenn man bei den Embryonen der höheren Wirbeithiere die Entwicklung den ursprünglich hautigen Gewebes in der Umgebung der Chorda und des Nervenrohrs weiter verfolgt, so sieht man, dass dasselbe nach einander zwei Metamorphosen erfährt, dass es zusächst theilweise verkorpelt, und dass später die knorpeligen Stücke in Knochengewebe umgewandelt werden. Oder mit anderen Worten: die zuerst angelegte hautige Wirbelsäule geht bald in eine knorpelige über und diese wird wieder durch eine knöcherne ersetzt, und ebenso wandelt sich das häutige Primordialeranium in ein knorpeliges und dieses wieder in die knöcherne Schädelkapsel um.

Die in der Entwicklung der höheren Wirbelthiere einander folgenden drei Stadien treten uns auch bei einer vergleichend-anatomischen Untersuchung des Axenskelets in der Reihe der Wirbelthiere entgegen in der Weise, dass der Zustand, welcher in vielen Classen nur embryonal als ein vorübergehender erscheint, in niederen Thierclassen sich als bleibender erhalt. Wie Amphioxus ein hautiges Axenskelet besitzt, so sind uns die Selschier und einige Ganoiden Reprasentanten für das Stadium der knorpeligen Wirbelsaule. Cyclostomen, Chimaren und Dipnensten konnen als Lebergangsformen betrachtet werden. Von aflen übrigen Wirbelthieren wird in mehr oder minder vollständiger Weise der dritte Ausbildungsgrad des Axenskelets erreicht.

Es ist dies wieder ein sehr lehrreiches Beispiel, deren die Entwicklungsgeschichte des Skelets noch viele darbietet, von dem Paralleliamus, der zwischen der Entwicklungsgeschichte des Individuums und der Thierstamme besteht; es lehrt, wie entwicklungsgeschichtliche und vergleichend-anatomische Forschung sich gegenseitig ergänzen.

Bei der genaueren Darstellung der Verhältnisse, die bei der Entatebung des knorpeligen und des knöchernen Axenskelets zur Beobachtung kommen, will ich mich auf den Menschen und die Säugethiere beschränken, und da zwischen dem hinteren, das Rückenmark einschliessenden Abschnitt und dem vorderen, die Hirnblasen umhüllenden, grosse Verschiedenheiten herrschen, werde ich sie getreant besprechen.

a) Entwicklung der Wirbelshule.

Beim Menschen beginnt der Verknorpelungsprocess am Anfang des zweiten Menats. An einzelnen Stellen der die Chorda undaillenden Gewebsmasse scheiden die Zellen eine knorpelige Grundsabstanz zwischen sich aus und rücken weder ausemander, wahrend auf ardern dazwischen gelegenen, kleineren Strecken das Gewebe seinen Character meht verandert. (Fig 290.) Auf diese Wese sondert sich die skeleth ldende Schoht in zahlreiche, auf dem Langsdurchschnitt beller ausschende Wirhelkörper (v) und in die sie trennender. Zwischenwirbelscheiben (Ligamenta intervertebrana) (4)

im Finzelnen verläuft der Verknorpelungsprocess, wie Fronzer bei Rindsembryonen verfolgt hat, in der Weise, dass beiderseits von der Chorda Knorpelheerde optatehen, de ventral von ihr durch eine dünnere lage verbunden sind. Atwas spater sch. sest sich die knorpel ge Halbrohre auch dorsalwarts.

Mit dem Auftreten einer gegliederten Wirbelsaule hat die Chorda ihre Rolle eines stützenden Skeietstabes eingebüsst. Sie ist aaner auch von jetzt ab einem allmahlichen Untergang verfal en. Die in den Wirbelkörper eingeschlossenen Theile werden in ihrem Wachsthum gehemmt, während die kleineren, in den wetchen Zwischenwirbelscheiben gelegenen Strecken zu wuchern fortfindren (Fig. 200 ck). Dadurch ge-



Fig 291

Pig 390. Längeschnitt durch die Wirbeleinle eines S Wochen alten menschlichen Embryo in der Brustgegend, Nach Könnung in hnorpa iger Wirbelkorper; le intervertebrathgament; ch Chorda

Fig 391 Langaschnitt durch das flatervertebralligament und angranzende Thelle sweier Wirbel aus der Brustgegend eines älteren Schafembrye. Nach Kalbista. da Leg tongendhale anterna, de Leg tongendhale anterna, de Leg tongendhale anterna, de Leg tongendhale anterna, de Leg vorterna, de Leg receventebraie, de Kudhnorpel (http://physio) der Wirmer; wund of vorderer hinterer Wirbel; a intervertebraie, und of vortebraie Verbreiterung der Chorda.

winnt jetzt die Chorda, wie man zu sagen pflegt, ein perlschnurartiges Aussehen, indem verdickte kugelige Absennitte durch dunte Verbindungstaden unter einander zusammenhangen. Spater schwindet ste Wirbelkerpern ganz, zumal wenn diese zu verknöchern beginnen (Fg. 201), our intervertebral (h) erhalt sie sich, wenn auch von ihrer Umgebung undentlich abgegrenzt, und hefert durch Wucherung ihrer Zellen die Gallertkerne der Zwischenwirbe, schelben

Kurz nach dem Erscheinen der Wirbelkörper sind auch die Anlagen der dazu gehorigen Bogen zu bemerker. Nach der Darstellung von Fromer ertstehen aleine selbständige knorpelstückehen in der das Rückenmark umhullenden Membran, in rachster Nabe der Wirhelkörper, unt denen sie bald verschme, zen ihr Wachstnum ist ein ziemlich langsames in der achten Worhe erscheinen sie bem Menschen noch als kurze Fortsatze der Wirbelkörper so dass das Ruckenmark dorsalwarts zun, grossten Theil von der hautigen Membran bedeckt wird Im dritten Monat waensen sie einander am Rücken entgegen, doch kommt es erst im folgenden Monat zu einer vollstandigen Verschmelzung und zur Latstehung knorpeliger Wirhsklorne. Der zwischen den knorpeligen Bogen gelogene Theil der Meinbran hefert den Bandapparat

Benn Verknorpelungsprocess nehmen die entstehinden Wirbelkorper eine bestimmte gesetzmassige Stellung zu den Ur- oder Muskelsegmenten en, in der Weise dass sie jederseits an zwei derselben angreizen zur Halfte an ein vorbergehendes, zur Halfte an ein nachfolgendes. zaleren Worten, Wirbelkorper und Müskelsegmente decken sich nicht, sondern alterniren in ihrer Stellung mit einander.

Die Nothwondigkeit einer derartigen Einrichtung ergiebt sieh von selbst aus der Aufgabe, welche Wirbelsmile und Musculatur zusammen zu erfüllen haben. Die Skeletaxe muss zwei entgegengesetzte Eigenschaften vereint zeigen, sie mass fest, aber auch biegsam sem, fest, um als stutze des Rumpies zu dienen, biegsam, um den Bewegungen desse ben nicht hinderlich zu sein. Da ein einheitsicher knorpelstab nicht gerag Biegsankeit besessen haben wirde konnte der Verknorpelingsprocess nicht in ganzer Ausdehnung der skeletbillichden Schicht erfolgen, sondern es mussten delinbarere Strecken zuruckbleiben, welche eine Verschiebung der Knorpelstücke an einender gestatteten Eine Vorschiebung der knorpelstücke aber ist selbstverstanilicher Weise meht moglich, wenn sie so liegen weltden dass die Muske fasern an einem und deriselben Wirbelstuck Ursprong und Ansatz in den würden. Damit die Lasern eines Muskelseguentes auf zwei Wirbel einwirken können, mussen Muskel- and Wirbels griente in ihrer Lage alterpiren-

Der in der angegebenen Weise leicht verständliche Vorgang hat zu der eigenthundichen Annahije einer "Umgliederung der Wirbelsaule" Verailassung gegeben. Die Vorstellung ist von Ramax gesaule" Verailassung gegeben. Die Vorstellung ist von Reman geschaffen und seitdem in der Literatur lange Zeit mit Zaligkeit festgehalten worden BEMAK erblickte, wie andere Embryologen vor ihm (Barri, benn Hühnchen in den Ursegmenten das Material für die Amage der Wirbelsäule und gab ihner daher auch den Namen Urwirbeldem er nun mit diesen spater die kurrpeliger Wirbel in ihrer Lage nicht übereinstamm mit fand, stellte er den Satz auf, dass eine neue "Chederung der Wirbelsauk stattfande, aus welcher die segundaren, bleibenden

Wirberkörper hervorgehen!

Wie der Name Urwirbel, ist auch die Abnahme einer Umghedorung

der Wirbelsaule fader zu lassen, und zwar aus folgenden Gründen. Die bedeutung der Ursegmente besteht, wenn nicht ausschlieslich, so doch vorwiegend darin, dass sie die Anlagen der Korpermisculatur sind. In der Anordnung der Museulatur aber spricht sich die ursprängliche und alteste Segmentirung des Wirbelthierkorpers aus. Ist sie doch auch schon beim Amphioxus and den Cyclostomen vorhanden! Die Segmentirung der Wirbelsaule aber ist eine erst viel spater erworbene und sie ist, wie oben nuseinander gesetzt wurde, in noth-wendiger Abhangigkeit von der Segmentir ing der Musculatur erfolgt. Line primare Glederung der Watbelsaule im Snine von Remak und seinen Nachfolgern hat uberhaupt memals bestanden; denn die knorpeligen Wirbel bilden sich aus einer unsegmentirten, die Chor la einhüllenden Gewebsmisse, der skeletbildenden Schieht. Von emer Chederang der Wirbe saule kann man aberhaupt erst mit dom Beginn des Verknorpehingsprocesses reden durch welchen sie allem nothwendig geworden .st.

Inw.eweit von den Ursegmenten das Zellenmaterial für die Ent-wicklung der hautigen Wirbelsaule abstanzut, ist eine noch strittige Frage, he mit der noch gleichfalls strittigen Frage nach dem Ursprung des Brudesubstanzkenns zusammenhangt. Man vergleiche hierüber das schon in dem über die Ursegmente handelnden Abschnitt Gesagte, wo die verschiedenen Ausichten mitgetheit worden sind. Mag über dieselben der Entscheid in dieser oder jener Richtung ausfallen, für die Lehre von der Umgliederung der Wirbelsande kann aus ihm keine Stutze erwachsen. Denn die oben gegen die Leure geltena gemachten Gründe

werden durch den Ausfall des Entscheids nicht hordirt. Noch ehe die knorpelize Wirbelsaule ganz angelegt ist, tritt sie bei den Saugethieren auch schon in das dritte Stadium ein, wel-

ches beim Menschen am Liede des zweiten Monats beginnt.

Die Verknöcherung eines jeden Knorpels erfolgt im Grossen und Ganzen in einer übereinstammenden typischen Weise. lon der Oberflache ber wuchern Bautgefasse at einer oder mehreren Stellen in das Irnere hinem, lösen die knorpelgrundsubstanz in einem beschränkten Bezirk auf, so dass ein kleiner mit Gefussen ilharen und Markzellen erfüllter Raun, entsteht. In der Umgebung desselben lagern sich Kalksaize in Knorpel ab Von einem Theil der gewicherten Marszellen, die zu Osteoblasten werden, wird alsdam Knochensubstanz ausgeschiedet. (Fig. 291 W). Auf diese Weise ist inmitten des Knorpelgewebes ein sogenannter Knoch enkern oder ein Verkabeherur gseentrum entstanden, in dessen Unkreis die Zerstörung des Knorpels und der

Ersatz aureh knoclengewebe immer weiter tortschreitet.
Der Ort, an wolchem die einzelnen knochenkerne sich bilden, und nicht minder ihre Anzahl sind für die

einzelnen knorpel ziemlich gesetzmassig Es erfolgt im Allgemeiren die Verknöcherung eines jeden Wirbels von dre. Punkten aus. Zuerst legt sich je ein knochenkern in der Basis einer jeden Bogenhalfte au, wozu etwas spater noch ein dritter Kern in der ditte des Wirbelkorpers hiszutritt. Im fünften Monat ist die Verknöcherung bis an die Obertische des knorpels vorgedrungen. Jeder Wirhel ist jetzt deutlich aus drei kunchenstücken zusammengesetzt, welche durch knorpolbricken an der Basis jeder Bogenhalfte

und an ihrer Vereinigung zu den Wirbeklornen noch längere Zeit unter einander verbunden werden. Die letzten knorpeireste verknöchern erst nach der tiebent. In ersten Lebensjahr verschmelzen die heiden Rogenhalften unter einander unter Entwicklung eines knochernen Dornfortsatzes. Jeder Wirbel lässt aich dann nach Zerstorung der Weichtheine in zwei Stücke, ir den Körper und in den Bogen zerlegen. Diese verzungen sich erst zwischen dem dritten und achten Jahre.

Ausser den oben beschriebenen knochensticken kommen an den Wirbeln noch Noben knoch en kerne in späteren Jahren vor, so entstehen die Epiphysenplatten an den Endlachen der Körpor und die kleinen Knochenatischen an den Enden der Wirbelfortsätze (der Dorn- und Querfortsätze). Urber die Zeit ihres Brachemena und ahrer Versohmelzung giobt Schwassen ausführlichen Bericht.

Zur Vervoliständigung des Axenskelets tragen knorpelige Skelettheile bei, weiche der lateralen und ventralen Wand des Rumpfes zur

Stütze dienen, die Rippen und das Brustbein.

Die Ruppen entwickeln sich unabhängig von der Wirbelstüle (beim Menschen im zweiten Monat), indem zwischen den einzelnen Muskelsegmenten Gewebsstreifen der Zwischenmuskelbänder dem Verknorpelungsprocess unterliegen. Sie werden zuerst als kleine Spangen in nächster Nähe der Wirbelkörper nichtbar, von hier vergrössern sie nich rasch ventralwärts

Auf frühen Entwicklungsstadien werden Rippen vom ersten bis zum letzten Segment der Wirbelsäule (beim Menschen das Steissbeim ausgenommen angelegt, bilden sich aber nur bei niederen Wirbelthieren (Fischen, vielen Amphibien, Rept lien) in einer mehr gleichartigen Weise überall zu größeren, die Rumpfwand stützenden Spangen aus, während sie bei den Saugethieren und beim Menschen in den einzelnen Regionen der Wirbelsaule ein verschiedenes Verhalten zeigen. Am Ilals, Lendenund Kreuzbeinabschnitt treten sie von Anfang an nur in verkümmertem Zustand auf und erfahren später noch zu besprechende Metamorphosen. Nur an der Brustwirbelsaule erreichen sie ansehnliche Dimensionen und lassen hier zugleich einen neuen Skelettheil, das Brustbein, entstehen.

Das Brustbein, welches den Fischen und Dipneusten noch fehlt, bei den Amphibien Reptilien, Vogeln und bangethieren aber vorkommt, ist ein Bildungsproduct der Brustlippen und legt sich ursprünglich, wie zuerst Rathke entdeckt hat, als eine paarige Bildung an, die frühzeitig zu einem unpaaren Skelet-

atuck verschmilat.

Für den Menschen hat Rook die Entwicklung des Brustbeins in sehr eingehender Weise verfolgt und gefunden, dass bei 3 em langen Embryonen die fünf bis sieben ersten Brustrippen sich bis in die ventrale Flache der Brust verlangert haben und jederseits in einiger Entfernung von der Medianebene zu einer Anorpelleiste durch Verbreiterung ihrer Enden verbunder sind, wahrend die folgenden Rippen in grösserer Entfernung von der Medianebene frei onden. Die beiden Brustbein-leisten werden durch hautiges Gewebe von einander getrennt, spater nabern sie sich in der Medianebene und beginnen unter einzinder von vorn nach hinten zu einem unpharen Stück zu verschmelzen, von welchem sich spater einzelne Rippen, die ihm den Ursprung gegeben haben, durch Gelenkbildung absetzen.

Der paange Ursprung des Brostbeins kann zur Erklärung einiger Abnoruntaten dienen So beobschtet man zuweilen beim Erwachsenen eine Spalte, die, durch Bindegewebe verschlossen, durch das ganze Brustbom hindurchgeht (Fissura sterm), oder man findet einzelne klomere oder grossere Lücken im körper und Schwertfortsatz des Brustbeins Alle diese abnormen Falle erklaren sich durch vollständiges oder theil weises Ausbleiben der sonst un embryonalen Leben erfolgenden Verwachsung der beiden Brustbeinleisten.

Rippen und Brustbein verknochern theilweise unter Entwicklung besonderer Knochenkerne, die ersteren schon vom zweiten Monat, leizteres

erst ziemlich spät vom sechsten hotalmonat an.

Jede Rippe erhalt zunächet einen Knochenkern, durch dessen Vergrosserung der knöcherne Theil entsteht, während in der Nähe des Brustbeins sich ein Rest seitlebens knorpelig erhält. Im 8. - 14. Jahre treten noch nach Senwann und Kölligen accesorische Kerne im Köpfehen und Höcker der Rippe auf und versahmelsen mit dem Hauptstiek im 14 - 25.

Lobensjahre.

Das Brustbein (Fig. 292) verknöchert von zahlreichen Knochenkernen aus, von denen einer im Handgriff, 6-12 im Körper entstehen Letztere beginnen vom 6. ~ 12. Jahro unter einander zu den 8 his 4 grosreren Stucken zu verschmelzen, aus denen sich der Körper des Brustbeines gusammensetzt. Der behwertfortents bleibt theilweise knorpelig und erhalt erst im Kindosalter omen Knochenkern.

Fig. 393. Knorpeliges Brustbein mit Rippen-ansätzen eines zweijährigen Kindes mit mebreren Knochenkernen åk

& Knorpel; & Knochenkerne; sol Schwertfortsatz.



Hinzichtlich der am Hundgriff des brustbeines auftretenden Episternaletücke vergleiche man die Lehrbucher der vergleichenden Anatomie and die Schrift von Reus.

Durch ungleiche Ausbildung der einzelten Wirhel- und Rippen-Anlagen, und durch hier und da eintretende Verschmelzungen kommen die verschiedenen Abschnitte des Rumpfskelets zu Stande die Hals-, Brust- and Lendenwirhelsaule, das Kreuz- und Steissbein. E.n mchuges Verstandniss dieser Skelettheile ist nur an der Hand der Entwicklungs-

geschichte zu gewinnen. An den Halswirbeln verwachsen die rudimentaren Eippenanlagen gleich bei ihrem ersten Auftreten an ihrem einen Ende mit dem Wirhelkörper, an ihrem anderen Ende mit einem Auswuchs des Wir-bellagens und umschliessen mit ihm eine Geffigung durch welche die Vertebralartene hindurchzieht, das koramen transversarium. Dur sogenannte Querfortsatz der Halswirbel ist unthin eine zusammengesetzte Bilding und sollte besser als Seitenfortsatz bezeichnet werden, denn die hinten vom Foramen transversarium gelegene knochenspange ist vom Wiroel durch Auswachsen gelablet und ertspricht allem dem Querfortsatz emes Brustwirbels; die vordere Spange dagegen ist ein Rappenrudiment, wie sie denn auch einen eigenen Knochenkern erhält.

Am siehenten finiswirbel entwickelt sich zuweifen die Rippenanlage bedeutender geht andie Verwacisung mit dem Wirber ein, der in Felge dessen nich kein Forimet, trassersamm, besitzt, mit wird unter der Armerichten des Stolets als frem Halbergere beschrieben. Ihr Auftreten erklart son somit durch machtigere betwicklung eines überall als Anlage vorhannenen Theils.

Auch der Qui efortsatz der Lendenwirhel ist beser als beiterfietsatz zu bezeichner du er en Ropperrudinent einschliesst. Hieraus erklatt sich das zuweilen beim Menschen besteitete Vorwennten einer dreizelinten Roppe oder einer kleiner. Lendenrippe

An menster ungewandelt ist die Kreuzheit gegend Indenhier eine großere tazahl Wirhel mit dem Beckengürtel in feste Verbindung getreter sind, haben sie ihre Beweglichkeit an einander verloren und sind zu einem großen knochen, dem Kreuzbein, verschmolzen. Dieses hesteht bei merschlicher kribigionen aus fünf getrennten, knorpeligen Wirbeln, von denen sich namentlich die drei ersten durch nehr breite wohr entwickelte Seitenfortsatze auszeichnen.

Ich sage Settenfortsatze, da vergleichend-anatomische Gründe und entwicklungsgeschichtliche Momente dafür sprechen, dass in ihnen rudimentare Sachaltuppen, wie sie bei niederen Wirbeltlineren seibstandig auftreten, mit enthalten sind. In entwicklungsgeschichtlicher Ilmsicht spricht hierfür die Art der Verknocherung. Denn je ler Kreuzbeinwirbel verknochert von 5 Kernen aus. Zu den drei typischen kernen des horpers und des Wirbeltigens gesellen sich noch in den Seitenfortsatzen grosse knochenkerne luizu, welche den Kiocherkernen einer Rippe vergleichbar sind. Sie nebern die sogenannten Seitenmassen des kreuzbeins Massae lateraes, welche die Gelenkflachen zur Verbindung mit den Datunbeinen tragen.

Die Verschnielzung der fünf durch Knorpelstreifen getrennten knöchernen Stücke eines Kreuzbeinwirbels erfügt spater als in anderen Ibeiten der Wirbeissuse, namnch erst im 2. tis 5 Lebensjahr Lange Zeit erhalten sich die 5 Kreuzbeinwirbel durch dunne Zwischenwirbeischen getrennt, welche vom 18 Jahre an zu verknöchern beginnen, ein Process, der im 25. Juhre muist seinen Abschluss gefunden hat.

An das Kreuzbein schliessen sich nach hinten noch 4--5 radimentare Steisswirbel an, welche dem Schwanzskelet der Saugethiere entsprechen und sehr spit erst ihre knochenkerne erhalten. Vom 30. Lebenspahre an konnen sie unter einander und zuweilen auch mit dem Kreuzbein verschmeizen

Besondere Erwahnung verdienen jetzt noch Atlas und Epistrophous. Ihre alweichende Gestalt gewinnen diese Wirbel dadurch, dass frühzeitig der knorpelige Korper des Atlas (Lig. 293 a)

unt dem Epistropheus (*) verschmitzt und den Zahnfortsatz desselben darstellt. Der eine enthält daher weniger, der andere mehr als ein normal entwickelter Wirhel.

Fig. 293. Medianechnită durch den Körper des Epistropheus mit Zahnfortanta. In Knorpel stud zwei Knochenkovne a and a zu sehen.

Dass der Zahnfortsatz der eigentliche Körper des Atlas ist, lasst aich auch spater noch an zwei Punkten erkennen. Erstens wird er,

wie jeder andere Wirbelkörper, solange er noch knorpelig ist, von der Chorda durchsetzt, welche an seiner Spitze ins Ligamentum suspensorium und von diesem in die Schädelbasis eintritt. Zweitens erhält er im fünften Monat der Entwicklung einen eigenen Knochenkern (a), der erst im siebenten Lebensjahre mit dem Körper des Epistropheus voll-

ständig verschmolzen ist.

Die selbständig gebliebenen Bogenbälften des Atlas verbinden sich ventralwärts von dem Zahnfortsatz unter einander durch einen Gewebsstreifen, in welchem ein selbständiges Knorpelstück gebildet wird (hypochordale Knorpelspange Frorier's), eine Bildung, welche nach Frorier bei den Vögeln jedem Wirbel zukommt. Das Knorpelstück entwickelt im ersten Jahre einen besonderen Knochenkern, verschmilzt im fünften bis sechsten Jahre mit den Seitenhälften und bildet den vorderen Bogen. (Kölliker.)

b) Entwicklung des Kopfskelets.

Das Kopfskelet erscheint seiner Lage nach als der vorderste Abschnitt des Axenskelets, ist aber dem hinteren Abschnitt desselben, der Wirbelsäule, im Ganzen sehr unähnlich, weil es eigenartigen Zwecken angepasst ist. Denn im Bauplan der Wirbelthiere nimmt der Kopf im Vergleich zum Rumpf eine bevorzugte Stellung ein; er ist mit besonders zahlreichen und hoch entwickelten, auf engen Raum zusammengedrängten

Organen ausgestattet.

Das Nervenrohr hat sich hier zu dem voluminösen und in ungleiche Abschnitte abgetheilten Gehirn differenzirt. In seiner unmittelbaren Nachbarschaft sind zusammengesetzte Sinnesorgane, wie Geruch, Auge und Ohr, entstanden. Ebenso trägt der im Kopf eingeschlossene Ab-schnitt des Verdauungsrohrs in mehrfacher Hinsicht sein eigenartiges Gepräge, insofern er die Mundöffnung enthält und mit Organen zur Aufnahme und Zerkleinerung der Nahrung ausgestattet ist, und insofern er von Schlundspalten durchbrochen wird. Alle diese Theile wirken bestimmend auf die Form des Skelets ein, welches sich dem Gehirn, den Sinnesorganen und den Aufgaben des Kopfdarms auf das Genaueste anpasst und hierdurch, zumal bei den höheren Wirbelthieren, zu einem sehr complicirten Apparat wird.

Ueber seine Entstehung verbreitet das Studium der Entwicklungsgeschichte eine Fülle von Licht; es gestattet uns, weit auseinanderstehende, niedere und höhere Formen des Kopfskelets der Wirbelthiere in ihrer Beziehung zu einander zu erkennen, es leitet uns auch zur Beantwortung der Frage, welches Verhältniss Wirbelsäule und Kopfskelet im Organisationsplan der Wirbelthiere zu eine Mentelstate eine Organisationsplan der Wirbelthiere zu eine Kopfskelet ein organisationsplan der Wirbelthiere zu eine Kopfskelet ein eine Mentelstate eine Geschieden der Wirbelthiere zu eine Kopfskelet ein eine Mentelstate eine Geschieden e staltet sich die Entwicklungsgeschichte des Kopfskelets zu einem an

Interesse besonders reichen Capitel, welches seit jeher den Morphologen angezogen und zu sorgfältiger Bearbeitung veranlasst hat.

In die Darstellung werden einzelne vergleichend anatomische Excurse mit einzuflechten sein; sie werden zum besseren Verständniss einzelner Thatsachen, besonders aber des Schlussabschnittes beitragen, in welchem die Wirbeltheorie des Schädels einer kurzen Erörterung unterzogen werden soll.

Wie an der Wirbelsäule unterscheidet man auch am Kopfskelet je uach dem histologischen Character der Stützsubstanz drei Entwicklungszustände, einen häutigen, einen knorpeligen und einen knöchernen.

Für das häutige Kopfskelet dient zur Grundlage die Chorda, weiche sich bis zum Vorderrande der Mittelhimbasis erstreckt. Im ihr vorderes Ende erfolgt on der Amnioten die Kopfbenge, in deren Folge die Axe der zwei ersten Himblasen mit den drei folgenden einen spitzen Winkel beschreibt (Fig. 132). Um die Chorda wächst auch hier frühzeitig das Mesenchym herum und umgiebt sie mit einer skeletbildenden Schicht, von hier breitet es sich seitwarts und nach oben aus, die fünf Himblasen einhällend, und sondert sich apater in die Himhaute und eine Gewebsschicht, welche zur Grundlage der Schadelkapsel wird und den Namen des häutigen Primordialerantum erhalten hat.

So weit herrscht in der Entwicklung der Wirbelsäule und des Schädels eine Uebereinstimmung Eigenartiger gestalten sich die Verhältnisse mit dem Fantritt des Verkurpelungsprocesses. Während im Bereich des Rückenmarks die skeletbildende Schieht eine regelmässige Souderung in knorpelige und in bindegewebige Theile, in Wirbel und in Wirbelbander erfahrt und dadurch in hinter einander gelegene, verschiebbare Abschnitte gegliedert wird, unterbleibt am Kopf eine derartige Gliederung.

Die als häntiges Primordialeranium bezeichnete Gewebsschicht verknorpelt im Ganzen zu einer unbeweglichen, die Hirnblasen einhüllenden Kapsel. Gehen wir auch die ganze Reihe der Wirbelthiere bis zum niedersten durch, bei keinem einzigen zeigt sie uns eine Sonderung in bewegliche, Wirbelt entsprechende begmente. Somit schlagen frühze tig der vorderste und der übrige Abschnitt des Axenskelets verschiedene Entwicklungsrichtungen ein

Der Gegensatz begreift sich aus den verschiedenen Aufgaben, die hier und dort zu lösen sind, in d namentlich aus dem verschiedenen Einfluss, welchen hierbei die Muskelwirkung auf die Gestaltung des

Skelets ausübt

Die Rumpfmusculatur ist bei den im Wasser lebenden Thieren das wichtigste Locomotionsorgan, indem sie den Rumpf bald nach dieser, bald nach jener Richtung einengt und dadurch im Wasser vorwartstreibt. Ware dagegen der kopfabschnitt ebenso biegsam und beweglich, so würde darans für die Vorwartsbewegung ein Nachtheil erwachsen, da ein unde weglicher Theil gleichsam als Wasserbrecher wirkt. Ferrer überninmt die am kopf entwickelte Musculatur eine anders geartete Aufgabe, indem sie bei der Ergreifung der Nahrung und bei dem Athmungsprocess, der nat Erweiterung und Verengerung des Kiemendarius ein iergeht, ventral gelegene Skelettheile der Skeletaxe bald namert, bald entfernt. Auch bier ist es günstiger, wenn letztere den Muskeln einen festen Ausatzpunkt larbietet. Die volm indese Entfaltung des Gehirns und der hoheren Sinnesorgane endlich ist ebenfalls ein Monent, welches untwirkt, den zu ihrer Aufnahme dienenden Theil des Kopfes zu einem unbeweglichen Abschnitt zu machen

In Anbetracht dieser verschiedenen, in gleichem Sinne wirkenden Factoron wird es verstandlich sein, warum am Kopf eine Segmentirung des Axenskelets von vornherein ausbleibt.

Im Uebrigen herrscht in der Art und Weise, wie sich am häutigen Primord.aleisen.um die Umwardlung in Knorpelgewebe vollzieht, eine grosse Uebereinstimmung mit der Wirbelsaule. Bei beiden tritt die Verknorpelung zuerst in der Umgebung der Chorda dorsalts ein (Fig 294 A).

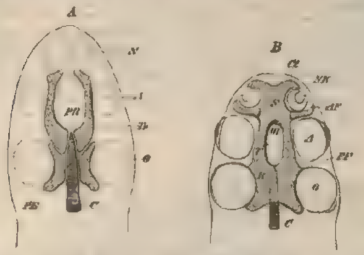


Fig 294 A und B. Erste Aslage des knorpeligen Frimerdialeranium. Ass Windersmith.

A system Stade um C Chorda, PE Parachordalkuorpel, Tr Transculas, Rayunaacha Schadelbalken; Ph Durchtrittastella für die Hypophysia, N. d. O. Nascugrube, Augusand Ohrbiase.

B awnite a Stadium C Cherda; B Sandarplatta, T Schädelbalken, welche sich mach vorm aur Nesenscheideward S und auf Ethers delpratte vereinigt imbout Ct. AF Fortstäte der Ethersdalpratte zur Umschlieseung des Genucheorgans, NK, Ot Formulas olfactors aum Durchtrit der Rischnerven; PF Postorbibilortants, NK Nasengrube; A, O Auganund Labyrinthblase

Als Grundlage der Schädelbasis entstehen zwei Paar langsgestreckter Knorpel, nach hinten zu beulen Seiten der Chorda die beiden Parach ordalk not pel, nach vorn die beiden Ratinke schen Schädelbalk en, welche an der Chordaspitze beginnen und von da unter dem Zwischen- und Vorderhirn verlaufen Bald versehmelzen die vier Stücke unter einander (Fig. 294 B)

Bald verschmelzen die vier Stücke unter emander (Fig. 294 B) Die beiden Parachordalia wachsen zuerst unten, dann auch oben um die Chorda herum, hüllen sie ein und erzeugen so die Basilarplatte. Ihr vorderer Rand springt nach oben in den Biegungswinkel zwischen Mittel- und Zwischenhirn weit vor und entspricht der spateren Sattelleline. Die nach vorn von ihr ausstrahlenden Rathke schen Schädelbalk en verbreitern sich mit ihren vorderen Enden und verschmelzen an diesen zu der Ethalosdalplatte, der Grundlage für den vorderen Schädelabschnitt, der durch Aufnahme des Gerüchsorgans sein eigenes Gepräge erhalt. In Ihrer Mitte bleiben sie lange Zeit getrennt und umschliessen eine Oeffnung, welche der Sattelgrübe entspricht und dadurch bedingt ist, dass von der Mundbucht her die Hypophysentasche entstanden und durch die häutige Schädelbasis hindurch dem Hirntrichter entgegengewachsen ist. Ziemhich spät luldet sich auch als Boden der Sattelgrübe unter der Hypophyse eine dünne Knorpelplatte aus, welche nur von den Löchern für die inneren Carotiden durchbrochen wird.

Nachdem die Schädelbasis entwickelt ist, ergreift der Verknor-

pelungsprocess die Seitenwand und zuletzt die Decke des hautigen Prima haltzaneum, gezale wie aus dem Wirbelkorper nach oben die Bogenhaltten nerverwichsen und seinnesslich dersalwarts im knorpeligen Wirbeldorn ihren Absehluss erhalten

Auf diese Weise entwickelt sich bei den niedern Wirhelthieren, bei deren das Axenskelet zeitlebens im knorpeligen Zustande verburt (Fig 295) um das technic eine geschlossene, ziemlich dickwandige Kapsel, das knorpelige Prin ordialeranium.

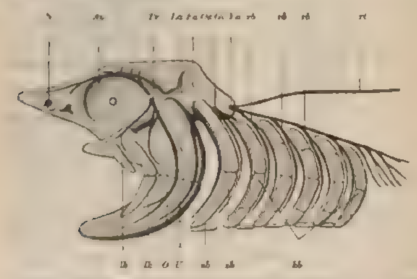


Fig 296 Schematische Darstellung der knorpeligen Schädelkapsel und des knorpeligen Visceralskeiste sines Seinchiers und der gröseren Nervenstämme des Kopiss.

N Basenbajes Lthmodalregion des Primordialregionits des Augenbölle Orbital region). Le Labyenthergion des Behödele & Pautopodatam; f. Untarkister & apprakrotjes; ch. Zaganhelnhogan; the exter tie funtit Komenboyan. Tr. bereit treim nie; fu furafai; ch. Giosophicyngene. Fu Vagua; cl. Ramius lateralis des Vagua; ch. Haml branchisten des Vagua.

Bei den höheren Wirhelthieren, bei welchen später in nicht oder minder holem Grade Verknocherungsproresse eingreifen, erreicht es eine weniger vohkommen. Ausbildung, was sich darin aussert, dass soine Wande dürner Lieben und an einzelnen Stellen sogar Oeffnungen erhalten, die durch Bin legewebinembruien verschlossen werden. Letzeres tritt bei den Saugethieren in sehr ausgedelintem Maasse an der Decke des Prinzordia eran um ein, welche nur in der Umgebung des Hinterhauptiochs verknorpelt, wahrend ale in der Gegend, wo später die Stirn- und Scheitelbeine liegen, häutig bleibt. Bei ihnen erreicht der Knorpel eine größere Dieke nur an der Schadelbasis und in der Umgebung des Geruchsorgans und des häntigen Labyrinths, wo er die Nasen- und Ohrkapselt, erzeugt

Zur besseren Orientirung um Primordialeranium ist es zweckmassig, verschiedene Regionen an ihm zu unterscheiden. Man kann hierbei zwei verschiedene Eintheilungsprincipien benutzen.

Nach dem Verhalten der Chorda dorsalis kann man dem

Vorschlag Gegenbaun's folgend, das Primordialcranium in einen

hinteren und einen vorderen Abschnitt zerlegen

Der hintere Abschnitt reicht bis zur Sattellehne und schliesst in seiner Basis die Chorda ein, welche aus der Spitze des Zahnfortsatzes durch das Lagan entum suspenserium dentis in ihn eintritt. Der vordere Abschnitt entwickelt sich vor dem zugespitzten Ende der Chorda aus den Rathke'schen Schädelbalken Gegenbatk unterscheidet beide als vertebrale und evertebrale Region (wofer Köllikek hie Bezeichnung ehordal und prachordal gebraucht); er hebt herver, dass die vertebrale Region wegen ihres Verhaltens zur Chorda die altere und dem übrigen Azenskelet allein verglenkhure sei, dass dagegen die evertebrale einen späteren Erwerb und eine Neubildung darstelle, welche durch die Ausdehnung der Vorderhirnblase nuch vorn und durch die Entwicklung des Geruchsorgans, zu dessen Inhüllung (Nasenkapsel) sie beitragt, veranlasst worden sei.

Die zweite Eintheilung geht von dem verschiedenen Aussehen aus, welches einzelne Strecken des Primordialeranium durch ihre Beziehungen zu den Sinnesorganen gewinnen. Das vordere Ende der Knorpeikapsel (Fig. 295) nimmt die Geruchsorgane auf, ein folgender Abschnitt erhalt Grüben für die Augapfel, in einem dritten sind die hautigen Labyrinthe eingebettet, ein vierter en lich vermittelt die Verbindung mit der Wirbelsaule. Auf diese Weise kann man eine Ethmoidal-, eine Orbital-, eine Labyrinth- und eine Occipital-

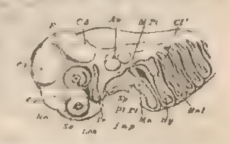
Region unterscheiden.

Ausser dem knorpeligen Primordialeranium entwickeln auch am Kopfe noch zahlreiche Knorpelstücke, welche den Wardungen der Kopfdaruhöhle zur Stütze dienen, in ähnlicher Weise, wie in Hereich der Wirbelsäule die in den Rumpfwandungen entstandenen Rippen (Pig 295). Sie bilden zusammen einen Skeketapparat, der in der Reihe der Wirbelthiere sehr tiefgreifende, interessante Metamorphosen erfahrt. Während er bei den niederen Wirbelthierer, eine machtige Entfaltung erreicht, verküminert er zum Theil bei den Reptilien, Vogeln und Säugethieren, mit dem bestehen bleibinden Theil aber giebt er die Grundlage für den Gesichtsschadel ab Ich beginne mit einer kurzen Skizze der arsprünglichen Verhöltnisse niederer Wirbelthiere, besonders der Selachier

Wie schon in einem fraherer Capitel beschrieben worden ist, werden die Seitenwande der kopfdarmhohle von den Schlundspalten durchsetzt, deren Zanl sich gewöhnlich bei den Hauen auf sechs beauft (Fig. 296).

Fig 298 Kopf eines Raidschambryo von 11 Linion Lange Aus Pannen

The Rathan hele Schädelbalken; Pl P.
Pteryge Quadestam; Vo Mandebi erknorpel; Hy Hyoldbogen, Hr. erster Kremenbogen; Sp Spritzloch CT ersta Kiomenepalie; Lok Rinne unter dem Ange NaMaschanlage E Augustet, As Ohrblase,
C1. 2, 3 Gebirnblasen; Hm Hemosphären
fin p Stirmasenformats.



Die Substanzstreifen, durch welche die Spalten getrennt werden, heissen die häutigen Schlund- oder Visceralbogen. Sie werden da sie verschiedene Aufgaben zu orfüllen haben und demgemass auch eine

verschiedene Form gewinnen, als Kiefer-, Zungenbein- und Kiemenbogen unterschieden Der vorderste von ihnen ist der Kieferbogen und dient zur Begrenzung der Mundhöhle ihm folgt, nur durch eine rudimentare Schlundspalte, das Spritzloch, getrennt, der Zungenbeinbogen, welcher zum Irsprung der Zunge in Beziehung steht An ihn schließen sich gewöhnlich fünf Kiemenbogen an

Zur Zeit, wo das kautige Priniordialeranium verknorpelt, finden auch Verknorpelungsprocesse im Birdegewebe der hautigen Schlundbogen statt und lassen die kinorpeligen Schlundbogen (Fig 296) entstehen. Diese zeigen eine regelmassige Gliederung in mehrere über einander gelegene, durch Bindegewebe beweglich verbundene Stacko.

Der Kleichogen zerfahlt auf jeder Seite in ein knorpeliges Palatoquadratum (Fig. 295-0) und in einen Unterkiefer (Mandibulare). Dieselben tragen in der sie überziehenden Schleimhaut die Kieferzähne. Die beiden Unterkiefer werden in der Medianebene durch eine straffe Bindegewebsmasse unter einander verbunden. Die folgenden Schlundbogen haben lagegen das Gemeinsame, dass ihre beiden in mehrere Stucke gegliederten Seitenhalften ventralwarts durch ein unpaares Verbindungsstuck, die Copula, in ahnlicher Weise wie die ventralen Rippenenden durch das Brustbein zusammenhängen. Die Stücke des Zungenbeinbogens bezeichnet man in der Reihenfolge von oben nach unten als Hyomandibalare und Hyond und die Copula als Os entoglossum.

Bei den Saugethieren und dem Menschen (Fig. 133, 136) werden im häutigen Zust und ahrliche Gebilde wie bei den Schachern angelegt, gehen aber in der Folgezeit nur zum kleinen Iheil in knorpelige Stücke über, die auch ihrerseits men als eine ansehnlichere Entfaltung erlangen und zugleich ihre ursprüngliche burction eingebusst haben. Sie haben uns schon in früheren tapitaln, bei Besprechung des kopfdarins und des Geruchsorgans beschuftigt. Ich wiederhole daher zumächst in aller

hurze das schon früher über das Visceralskelet Vorgetragene

Bei sehr jungen menschlichen und Saugethierembryonen wird die Mundöffnung von der Seite und von unten durch die paarigen Oberkiefer- und Unterkieferfortsatze begrenzt (Fig. 135). Die ersteren stehen in der Medianschene weit ausminander, indem sich von oben her der unpaare Stirnfortsatz zunachst als ein breiter, hügliger Vorsprung zwischen sie hineinschiebt. Spater wird der letztere gegliedert, indem sich auf seiner gewöhrten Flache die beiden Gernehegrübehen mit den zum oberen Mindrand führenden Naschzinnen eintwickeln, er zerfallt dann in die ausseren und die inneren Naschfortsatze. Die ersteren werden vom Oberkreferfortsatz durch eine Rinne getrennt, welche vom Auge zur Naschfurche führt und die erste Anlage des Thränencanals ist.

Auf den ersten Schlundbogen folgt nach hinten der Zungenbeinbogen (Fig. 136, 137 zb), getrennt durch eine kleine Schlundspalte, welche zur Paukenhohle und Ohrtrompete wird. An ihn schliessen sich noch drei weitere Schlundbogen mit Irei Schlundfurchen (resp. Spalten), welche nur von kurzem Bestand sind und zur Bildung der Thymus

und Schilddruse in Bezichung stehen

Auf einem spateren Stadium fir den Verschmelzungen zwischen den

die Mundoffaung umgebenden Fortsatzen statt (Fig. 297).

Indem die Oberkieferfortsatze sich weiter nach innen vorschieben, treden sie auf die uneren Nasenfortsatze, verwachsen mit ihnen und erzeugen einen zusammennängenden oberen Mundrand. Dabei wird jedes Geruchsgrübehen mit der Nasenrinne in einen Canal umgewandelt, der mit einer inneren Oeffnung dicht hinter dem Oberkieferrand in die Mundhohle fithet. Auch verlieren jetzt der häutige Ober- und Unterkieferrand ihre oberflachliche Lage, in lein die sie überziehende Haut sich in Fulten nach aussen erhebt und die Lippen bildet, welche von jetzt ab die Begrenzung der Mundöffnung übernehmen

Ein drittes Studium führt mit der Entwicklung des Gaumens die Anlage des Gesichts im Wesentlichen .hrer Vollendung entgegen.

Vom hautigen Oberkiefer nehmen zwei nach innen in die Mundhöhle vorspringende Leisten thre Entstehang (Fig. 258) und vergrössern sich zu den in horizontaler Richtung sich ausbreite iden Gaumenplatten In der Medianebene treten dieselben zusummen und verschmelzen unter emander und mit dem mittleren Theil des Stirnfortsatzes, der sich mittler-wode unter Vergrösserung des Geruchsorgans zur Nasenscheidewand verdünnt hat. So ist von der primaren Mundhöhle ein oberer Raum abgetrenut worden, welcher



Fig 207 Mundhöhlendseks eines menschlichen Embryo mit Anlage der Gaumenfortaktus. 10fach vergrössert. Nach Ess

zur Vergrösserung der Nusenhöhlen beiträgt und sich durch die Choanen in die Rachenhöhle öffact; gleichzeitig ist eine neue Decke der Mundhöhle entstanden, der Gaumen, der sich weiter in harten und weichen Gaumen sondert.

An dem jetzt im hautigen Zustand ausgebildeten Gesicht wird eine weitere Sonderung durch den Verknorpelungsprocess herbeigeführt. Derse, be lässt aber bei den Saugethieren im Vergleich zu den Selachiern nur kleine und unbedeutende Skelettheile entstehen, welche theils wieder rückgebildet werden (Meckel'scher Knorpel), theils als Gehörknöchelchen im Dienste des Genörs Verwendung finden, theils sich zur Aulage des Zaugenbeins verbinden. Sie nehmen aus dem weichen Gewebe des ersten, zweiten und dritten Schlundbogens ihren Ursprung; im vierten und fünsten kommt es bei den Säugethieren überhaupt nicht mehr zu einem Verknorpelungsprocess, so dass sie mit dem Verschluss der Spalten auch nicht mehr als gesonderte Theile zu erkennen sind, wenn nicht vielleicht der Schildknorpel auf sie zurückzasühren ist (Depois).

Wie die Verhaltnisse im Einzelnen sich gestalten, werde ich zuerst bei verschieden weit entwickelten Schafsembryonen alsdarn bei einem

menschlichen Embryo beschreiben.

Bei einem 2 cm langen Schafsembryo findet man nach der Darstellung von Salensky big. 298) zwei lange und dünne cylindrische Knorpelstabe, den einen vor, den andern hinter der ersten Schlundspalte; mit ihren hinteren (proximalen) Enden stossen sie an die Labyrinthregion des Primordialschadels an und sind hier unter einender durch embryonales Bindegewebe verbunden. Bei alteren Embryonen (Fig. 299) wird der erste Schlundbogen immer deutlicher in zwei kleinere Stücke und in ein grösseres Stück durch Einschnürungen au seinem obern hi de gegliedert. Das erste kleine, der Labyruchwand am nachsten gelagerte Stück nimmt allmahitch die Form des Ambos mit seinen Fortsatzen an, das zweite wird zum Hammer; beide hangen durch eine

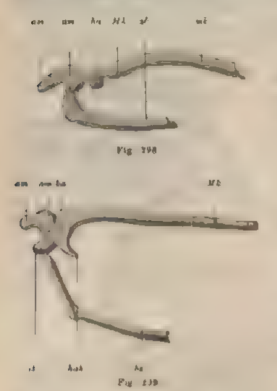


Fig. 900 Die herauspräpavirtan Meckel'schun und Reiohert'schen Knorpel mit der Aulage der Osherknöchelchen, von sinem 2,7 cm langen Embrye vom Schaf. Nach Salkusur

mb MKCKKL scher Knorpol he Hammer; am Ambos dauger Fortanta, am' kurzer Fortantu des Ambos, eb knorpoligur Zungenbeinbogen

Fig R99. Die heranspraparicten Meckel'schen und Reichert schen Knorpel mit der Anlage der Gehörknöchelchen, von einem 3 em langen Embryo vom Schaf Nach Salanany.

am Ambos, am hurser Forteatz doeselben, da Hammer; dod Hammergriff; of Steighügel, lit Marker wher Knorpel; ab knorpel.ger Zungenbeinbogen

Bindegewebsmasse zusammen. Das dritte Stück ist von betrachtlicher Länge, es ist in den hautigen Unterkiefer als drehrunder Stab eingeschlossen und wird zu Ehren seines Entdeckers als Mackalischer Einoripel bezeichnet. Mit der Anlage des Hammers bleibt es noch längere Zeit durch eine dinne Knorpelbrücke in Verbindung, auf welcher sich durch perfostale Verknocherung der lange Hammerfortsatz spater entwickelt. Der zweite Schlundbigen geht in das Zungenbein ein.

Bei einem menschlichen Embryo aus dem fünften Monat beobachtet

Bei einem menschlichen Embryo aus dem fünften Monat beobachtet man abniebe Biklungen wie die eben beschriebenen, nur etwas weiter entwickelt. Die Abliklung (Fig. 300) ze gt aus der Labyrinthwurd nulægerd den an seiner Form leicht erkennbaren Ambos (am); nut ihm articulart der Hammer ba), weicher nut seinem langen Fortsatz continuirlich in den Mackett'schen Knorpel (MK) übergeht. Dieser reicht ventralwärts bis zur Mittellime horab und vereinigt sich mit dempengen der andereu Seite durch Bindegi weite zu einer Art Symphyse.

Der zweite Schlundknorpel, auch der Reimnur'sche Knorpel genannt, hat sich in den Alschnitte gesondert. Der oberste Absenutt ist mit der Labyrinthregion, dem noch knorpel gen Felsenbein, verschwolzen und stellt die Anlage des Griffelfortsatzes [grf] dar, der mittlere ist beim

Menschen bindegewebig geworden und bildet ein festes Band, das Ligamentum stylohyoideum (l'sth), während er her vieler. Sangeth eren zu einem auset dichen Knorpel wird; der dritte untere Abschnitt liebert das kieme Hern des Zungenbeins (kh). Letzteres kann zuweilen, indem die untere Strecke des Lagamentum stylohya denm verknorpelt, zu ansehnlicher Lange entwickelt sein und bis dicht zum unteren Ende des Griffelfortsatzes hinautreichen.

Im dritten Schlundbogen tritt nur in der ventralen Strecke ein Verknorpelangsprocess ein und lasst auf jeder Seite des Halses die grossen Zungenbembörner (gh) hervorgehen. Grosse und kleine Horner seizen sich an ein ungagres, ine han gelegenes Knorpelstick an, welches einer Copula des Visceralskelets der Selachier entspricht und zum Korper des Zungenbeins wird.

Zum Visceralapparat gehört auch das dritte Gehörknöchelchen, der Stelgbügel Eig 300 sti; er blieb bisber unerwahnt, weil über seine Entwicklung zur Zeit noch sehr getheilte Meinungen herrschen.



Pig 300. Kepf and Hale eines menschlichen Embryo von etwa 18 Wochen mit freigelegtem Viscoralekelet Vergebesert hach Kontakka Der I nierk efer ist eines gehaben, um den Hannel'schen Knorpel to zeigen der zum Hammer führt. Das Tromme fall at entferst und der Pankennung (Annalus tympamens sighthar

his Hummer, der nich ohne Unterbrechung in den Muckanischen Reimpel Mit übergelin; nk knocheram Unterkoefer (Dontalo) nit ser em am Schlafenbern arteut rendra Gelenk-fortana jum Ambos ur Stargbilgel, je Pankon ng (Anoulus tropanius), jef Gerffelmit-mix, Left Ligamontam stylohyoidoum, Makemas Hern des Zungenbeins, je grosses Horn des Zungenbeins

Nach der urspränglichen Ausicht von Reichbert, die auch Gegenbaur zu theilen geneigt ist, soll der Steigbigel vom obersten Ende des Zungenbembogens abstummen. Kölliker führt ihr auf den ersten Visceralbogen zurück. Nach Grunn und Parker dagegen soll er

gleich in Beziehung zur Fenestra ovalis aus der ausseren Labyrinthwand entstehen, gleichsam als ob er aus ihr herausgeschnitten sei

Nach den neueren Untersuchungen von Sanzusky, Granzusto, Kani, scheint mir der Steigbugel einen doppelten brsprung aus zwei verschiedenen Theilen zu haben.

Die in das ovale Feuster eingelassene Platte des Steigbügels differenzirt sich in der zuerst von Greiben und Parker, jetzt wieder von Greiben der knorpeligen Labyrinthkapsel. Ihre Entwicklung stimmt mithin mit dem Goeren, was Stong für das Operculum der Amphibien beschrieben hat. Der ringförunge Theil des Steigbigels dagegen stammt ab von dem oberen der Labyrinthapsel anliegenden Ende des zweiten Schlundbogens (Gradenico, Rabil). Seine ringforunge Beschaftenheit rührt daher, dass sein Bildungsgewebe von einem kleinen Ast der Carotis interna, der Arteria man fibularis oder Performus stapedia durchlichtt wird. Diese bildet sich später beim Men-

amteren (Nagarra, Insectenfressern etc.) als ziemlich anschnliches Gefasserhalten Heibt.

Beide Anlagen des Steigbügels verschmelzen sehr fruhzeitig unter einander und stellen ein kleines, glockenforunges Knorpelstückehen dar, das einerseits durch ein husenforunges Verbindungsstück (Os lentiforme, unt dem Ambos articulart, andererseits mit seiner plattenformigen Basis in der Fenestra ovalls festsitzt.

scaen und einigen Saugethieren vollstundig zurück, während sie bei

Fur die hier vertretene Ansicht, dass der Stoigbügel dem zweiten, Hammer und Ambos dem ersten Schlundbogen angehören, spricht auch das wichtige Verhältniss der Nervenvertheilung am Museulus stape dius und am Tensor tympani, wie kürzheh in zutreffender Weise von Ram hervorgehoben worden ist. Der Muskel des Ste gbüzels wird vom Nerv des zweiten Schlundbogens, dem Facialis versorgt, er bildet eine zusammengehorige Gruppe mit dem M. stylohyotdens und dem hinteren Bauch des Biventer; der Muskel des Hammers empfangt einen Ast des Trigeminus, welcher der Nerv des Kieferbogens ist

Die Trennung der Innervationsgebiete macht sich auch sonst noch an den Gaumenmaskeln gelteud, von denen der eine, der Tensor voli paletini, vor der Eustachtischen Röhre, dam Rest der ersten Schlundspalte, entspringt und dalier dem Trigeminus augetneilt ist, während der Levator voli pulatini und Azygos uvulan hinter hir liegen und, weil zum Zungenbeinbegen gehörig, Zweige des Faciaus empfangen (Rast.)

Anfangs behinden sich alle Genörknöchelchen in weiches Gallertgewebe eingebettet ausserhalb der Paukenböhle die noch als eine enze
Spalte erscheint. Erst nach der Geburt andert sich dieses Verhältniss
Unter Vufnahme von Luft weitet sich die Paukenböhle aus, ihre Schleinhaut stulpt sich zwischen die Gehörknochelchen aus, wober das oben
erwähnte Gallertgewebe einem Schrumpfurgsprocess arheimfallt. Gehörknochelchen und thorda tympani kommen so scheinbar frei in die Paukenhöhle zu liegen, genau betrachtet aber sind sie gleichsam nur in
dieselbe vorgeschoben da sie auch beim Erwachsenen noch in Schleimbautfalten eingeschiossen sind und vermittelst derse ben mit der Wand
der Paukenhöhle ihren ursprunglichen und genetisch begründeten Zusammenhang bewahren

Bis jetzt ist im Grossen und Ganzen der Aufbau des Kopfskelets noch ein emfacher Dagegen erreicht er auf dem dritten Entwicklungsstadium mit dem Eintritt des Verknocherungsprocesses in kurzer Zeit eine sehr hohe Complication. Die Complication wird nameritlich dadurch herbeigeführt, dass sich zwei vollstandig verschiedene Knochenarten entwickeln, von deben nam die einen als primordiale, die anderen

als Deck- oder Beleganochen bezeichnet hat,

Primordinle knochen sind solche, die sich aus dem knorjeligen Primordialskelet selbst entwickeln. Entweder entstenen hierbei, wie es bei der Verknocherung der Wirbelsaule, der Rippen und des Brustbems beschrieben wurde, knochenkeine im Inneren des Knorpels nach Erweichung und Auflösung seiner Grundsubstanz, oder es wird von der knorpelsberhaut (dem Perichondrium) aus, anstatt knorpel, Krochengewebe auf den bereits vorhandenen knorpel unmittelbar aufgelagert. Im ersten Fall kann man von einer entochondralen, im zweiten Fall von einer perichondralen Verknöcherung reden. Auf beide Weisen kann das knorpel ge Primordialskelet verdrangt und durch ein knöchernes ersetzt werden, webei in den einzelnen Wirbelthierelussen Krorpeireste in bald größerem, bald kseinerem Imfang erhauten bleiben können.

Die Deck- oder Beiegknochen dagegen nehmen ausserhalb des Primordialschadels in dem dasselbe einhüllenden Bindegewebe ihren Irsprung entweder in der seine Oberfläche bedeckenden Haut oder in der die Kopfdarmhöhie auskleidenden Schleimhaut. Sie sind daher Verknocherungen, welche am ganzen übrigen Axenskelet nicht vorkommen und welche auch dem Kopfskelet ursprunglich fremd sind. Daher kann man sie auf frühen katwickungsstadien und in muschen Wirbelthierelassen selbst beim erwachsenen Thier abprapariren ohne den Primordialschudel in irgend einer Weise zu beschädigen. Anders liegt es bei den primären knochen, deren Entfernung immer eine theilweise

Zerstörung des Knorpeiske ets bedingt.

Wenn die Belenknochen dem Kopfskelet, wie oben gesagt wurde, ursprünglich fremd sind, zo erwächst daraus die Frage nach ihrer Herkunft. Zu ihrer Beantwor-

tung muss ich etwas weiter ausholen.

Bet niederen Wirdelthjeren entwickelt sich ausser dem inneren knorpeligen Axonskelet noch ein ausseres oder Hautskelet, welches zum Schutz der ganzen korperoberflache dient, aber auch noch eine Strecke weit sich in die kopfdarmhöhle hinemerstreckt. Im einfachsten Zustand besteht es, wie der Schuppenpanzer der Schachier, aus kleinen, dieht bei einander gelegenen Zahnchen oder Stachein, die durch Verknocherung von Haut- und Schleimhautpapillen hervorgegangen sind in anderen Abtheilungen der Fische setzt sich der Hautpanzer aus grösseren oder kleineren knochenplatten zusammen, die auf ihrer freien Flache zahlreiche Zahnchen oder einfachere Stacheln tragen. Sie werden als Schuppen, Schilder, Tafeln, Hautknochen, je nuch ihrer Form und Grösse, beschrieben; sie lassen sich aus dem Plucoidschuppenpanzer der Schuchter in sehr einfacher Weise ableiten, dadurch dass grössere oder kleinere Grüppen von Zahnchen an ihrer Biests verschmolzen and und so grössere oder kleinere Skeletstücke erzeugt haben. Grössere Knochenstücke entstehen meist un Bereich des koj fskolets und besonders an solichen Stellen, wo knorpelige Theile der Schadelkapsel oder der

Schlandbogen dicht an die Oberflache herantreten. So findet man bei welen Garoiden und Teleostiern das Gehrn von einer doppedten kapsel eingemillt, von einer inneren, ien knorpeligen, oder mit Knochez kernen verschenen kapsel und von einem ihr unmittelbar aufbegenden, knochernen Panzer.

Bei den hoheren Wirbelthieren wird das Hautskelet meist vollstand gruckgebildet, am Kopf aber bleibt es zum grossen Theil erhalten und liefert die oben erwahnten Deck- und Belegknochen, die zur Ergänzung und Vervollstandigung des inneren Skelets beitragen

In thre ursprüngliche Entwicklung kann man bei vielen Amphibeen noch interessant. Eintlicke thun (Fig. 301). Pflugschar- und Giurmenteine zum Beispiel, welche Belegknochen sind, entstehen bei sehr



Fig S01 Pflugscharbein (Vomer) siner 1,3 cm langen Axolotilarve

Durch berechnstrung von Zalunt z. z ist eine salutengente Kommunghatte in der Schlemmant ent standen, z in Rotwen ung ingriffens Zahmspitzehen die eiel später zu der Rand der Knochunghatte ausetzun und zu ihren Wachstham beitragen

jungen Tritonlarven in der Weise, dass sich in der Schlemhaut der Minsthohle kiemere Zahnehen (x) lablen, und dass diese dann an ihrer Basis zu kleim in zahntragenden knochenplattet (x,x) verschmelzen. Die knochenplatten vergrossern sich eine Zeit lang, indem in der benach miten Schlemhaut weitere Zahnspitzehen angelegt werden, die sich an ihren Raud neu ansidzen, spiter verheren sie haufig den Besatz der Zahnehen, welche resorbirt und zeistort werden.

Der her geschilderte ursprüngliche Entwicklungsprocess der Dockknochen ist hei den meisten Amphibæn, man kann sagen, abgekürzt,
Bei ihren werden im den Stellen der Schleinhaut, welche Pfingschar- und Gaumenbein einnehmen, Zahmspitzelen überhaupt nicht mehr
angelegt, sondern es hudet in der Gewebsschicht, in welcher sonst
die Basen der Zahnchen versehmolzen sein witrien, eir Verknöcherungsprocess direct statt. In derselben abgekürzten Weise nehmen dann
auch die Deckknochen bei allen Reptinen, Vögeln und Saugethieren

thren Ursprung.

Ueber die ursprüngliche Stellung der Deckknochen zum Primordialskelet geben ebenfalls die Schutel vieler Amphibien (Frosch, Axoloti den besten Aufschluss (Lig. 302). Man findet die Deckknochen locker dem Primordialschadel aufgelagert ind kann sie bei einiger Geschicklichkent leicht entferten. So sund auf der binken Seite der besenstehen den Figur die Prachaxillaria (Pma). Maxillaria (M). Vomer i Fo). Praktinum (Pa). Pterygoid (Pt). Parasi henoid (Pt) al gelost, während sie rechts erhalten sind. Nach ihrer Abbesung gewinnt man das eigentliche ihnere koj fisch die nie noch zum grosser Ihail aus dem ursprünglichen knierpeigewebe bestehende kapsel (N, N, PP, Qu), in weicher aber an einzelnen Stellen knochenstücke gleichsam eingelassen sind die Occipitalia (Olat) Petrosa Pro). Sphenoidea (E) etc.

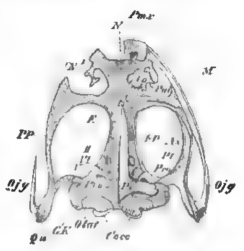
Bei den hoheren Wirheltmeren, insbesondere bei den Saugethieren, ist das Verhaltmiss, in welchem das Primordialeraminn, die primaren Verknocherungen und die Belegknochen ursprünglich zu einander gestanden baben, nur auf sehr frühen Entwicklungsstadien zu erkennen, wahrend es beim erwachsenen Thiere ausserordentlich verwischt wird. Hierzu tragen verschiedene Faktoren bei.

Fig. 208. Schädel vom Frosch (Rana esculenta). Änsicht von unten. Nach Egwa

Der Unterkiefer ist entfernt. Auf der linken Seite der Figur sind die Belegknochen vom knorpeligen Theil des Schädels abgelöst worden.

des Schädels abgelöst worden.

Coco Condyli occipitales; Olat Occipitale laterale; GH Gehörkapsel; Quadratum; Qtg Quadrate-Jugale; Pro Prooticum; Ps Parasphenoid; As Alisphenoid; Pt knöchernes Pterygoid; PP Palato-Quadratum; FP Fronto-Parietale; E Ethmoid (Os en ceinture); Pal Palatinum; Fo Vomer; M Maxilla; Pmx Pracunaxillare; NNI knorpeliges Nasengerüst; II, V, Vh Austrittsöffnung des N. opticus, Trigeminus und Abducens.



Einmal wird das knorpelige Primordialcranium von Anfang an in einem theilweise verkümmerten Zustande angelegt, wie denn ein grosser Theil der Decke fehlt und die Oeffnung durch eine Bindegewebsmembran verschlossen wird.

Zweitens schwindet es später theils durch Auflösung, theils durch Umwandlung in primordiale Knochen fast vollständig bis auf geringe Reste, welche sich allein in der knorpeligen Nasenscheidewand und den damit verbundenen Knorpeln der äussern Nase erhalten haben.

Drittens ist am ausgebildeten Schädel eine Unterscheidung der primordialen Knochen und der Deckknochen nicht mehr möglich. Denn letztere verlieren ihre oberflächliche Lage, verbinden sich mit den aus dem Primordialschädel entstandenen Knochen innig und bilden, die Lücken ausfüllend, mit ihnen ein festes geschlossenes Knochengehäuse gemischten Ursprungs.

Viertens verschmelzen beim erwachsenen Thiere vielfach Knochen, die beim Embryo getrennt angelegt werden und sich bei niederen Wirbelthieren auch getrennt erhalten. Es verschmelzen nicht nur Knochen desselben Ursprungs, sondern auch Beleg- und primordiale Knochen, wodurch die Möglichkeit ihrer Unterscheidung spater vollstandig aufgehoben wird. Viele Knochen des menschlichen Schädels stellen somit Knochencomplexe dar.

Im Allgemeinen kann als Regelgelten, dass die Verknöcherungen an der Basis und Seitenwand des Schädels primordiale sind, dass dagegen an der Decke und im Gesicht Belegknochen auftreten.

Im Einzelnen gehören zu den primordialen Elementen folgende Theile des menschlichen Schädels. 1) das Hinterhauptsbein mit Ausnahme des oberen Theils der Schuppe, 2) das Keilbein mit Ausnahme der inneren Lamelle des Flügelfortsatzes, 3) das Siebbein mit unterer Muschel, 4) die Pyramide und der Warzenfortsatz des Schläfenzeins. 5: die Gehörknöchelchen: Hammer, Ambos, Steigbügel,

Schalendens. 31 die Genormodneichen: Rammer. Amos. Steigduzei.
61 der Körper des Zungenbeins mit großem und kleinem Horn.

Dagegen sind Belegknochen I das scheitelbein. 2) das stirnbein. 31 die schuppe des schlafenbeins. 4) die innere Lamelle des Flügelfortsatzes vom Keilbein. 5, der Annulus tympanicus. 6 das Gaumenbein. 7) Pflügscharbein. 31 Nasenbein. 32 Thranenbein. 10. Jochbein, 11) Oberkiefer. 12: Unterkiefer. 13: der obere Theil der Schuppe des Hinterhauptsbeins.

Nach dieser Lebersicht lasse ich einige genauere Details über die

Entwicklung der oben aufgezählten Koptknochen folgen.

L Knochen der Schädelkapsel.

l' Das Hinterhaupt-bein stellt zuerst einen das Hinterhaupts-loch umgebenden knorpeligen Ring dar, der am Anfang des dritten Monata von vier Punkten aus zu verknöchern begunt. Ein Knochenkern bildet sich nach unten, ein anderer nach oben vom Hinterhauptsloch, zwei weitere zu den Seiten desselben. Auf diese Weise entstehen vier Knochen, die je nach dem Grad ihrer Entwicklung durch breitere. spater schmalere Knorpelstreifen zusammenbangen. Bei niederen Wirbelthieren, Fischen, Amphibien (Fig. 3/2 O lat) erhalten sie sich in diesem Zustand getrennt und werden als Occipitale basilare, superius und laterale unterschieden.

Zu ihnen gesellt sich bei den Saugethieren und beim Menschen noch ein Deckknochen, der weiter oberhalb des Hinterhauptslochs mit zwei getrennten Verknöcherungscentren im Bindegewebe seinen Ursprung nummt, das Interparietale. Dasselbe beginnt schon im dritten Foetalmonat mit dem Occipitale superius zu verschmelzen und mit ihm zusammen die Schuppe zu bilden, doch so, dass noch bis zur Geburt eine von links und rechts einspringende Furche die Grenze der beiden genetisch verschiedenen Theile andeutet.

Beim Neuzeborenen sud Schuppe, Occipitalia lateralia und O. basilare noch durch schmale knorpelreste von einander getrennt. Im ersten Jahre verschnalzt darauf die Schuppe unt den Seitenteilen (Partes condyloideae), und zuletzt verlandet sich nut diesen noch im dritten bis vierten Jahre der Grundtheil pars basilaris). Das Hinterhauptsbem ist also ein ans 5 getreinten Knochen entstandener Complex.

2) Das Keilbein entsteht gleichfalls aus zahlreichen, in der Basis des Primordialeramum auttretenden knochenkernen, die in mederen Wirhelthierelassen getrennt bleibende Theile der Schadelkapsel darstellen. In der Verlangerung der Pars basilaris des Hinterhauptsbeins nach vorn erschemen in der Gegend der Sattelgrube ein hinteres und ein vordere- Paar von knochenkernen und bilden die Anlage des vorderen und des hinteren Keilbeinkörpers. Zur Seite derselben entwickeln sich besondere Knochenkerne für die kleinen und für die grossen Flügel.

Bei den meisten Saugethieren verschnielzen die kleinen Flügel mit dem vorderen, die grossen klugel mit dem hinteren Körper. Es entstehen daher zwei durch einen dunnen knorpelstreifen getrennte Keilbeine, ein vorderes und ein hinteres, welche sich nach vorn an das Hinterhauptsbein anschließen. Beim Menschen vereinigen sich auch noch diese durch Verknocherung des oben erwähnten Knorpelstreifens zum unpaaren, einfachen, mit mehreren Fortsatzen versehenen Keilbein. Die Verschmelzungen der zahlreichen Knochenkerne gehen hier

in der Reihenfolge vor sich, dass im sechsten foetalen Monat die kleinen Keilbeinflügel mit dem vorderen Körper verwachsen, kurz vor der Geburt dieser mit dem hinteren Körper verschmilzt und im ersten Lebensjahre sich noch die grossen Flügel hinzugesellen. Von diesen wachsen nach abwärts die äusseren Lamellen der Flügelfortsätze hervor, während die inneren als Deckknoch en angelegt werden. Im Bindegewebe der Seitenwand der Mundhöhle entwickeln sich besondere Verknöcherungsherde und liefern ein dünnes Knochenblättehen, das sich bei vielen Säugethieren als ein besonderes, dem Flügelfortsatz des Keilbeins anliegendes Skeletstück (Os pterygoideum) erhält. Beim Menschen verschmilzt es frühzeitig mit dem heilbein, obwohl es einen von ihm ganz verschiedenartigen Ursprung hat.

3) Das Schläfenbein ist ein Complex verschiedener Knochen, die noch heim Neugeborenen zum grössten Theil getrennt sind. Das Felsenbein mit dem Warzenfortsatz entwickelt sich mit mehreren Knochenkernen aus dem Theil des Primordialschädels, welcher das Gehörorgan einschliesst und daher auch als knorpelige Ohrkapsel bezeichnet worden ist. Mit ihm vereinigt sich nach der Geburt der Griffelfortsatz, der beim Embryo ein Knorpelstück ist, das aus dem oberen Ende des 2. Schlundbogens hervorgeht und durch einen eigenen Knochenkern selbständig verknöchert.

Zu den primordialen gesellen sich beim Menschen zwei Deckknochen, Schuppe und Paukentheil, welche dem Primordialcranium ebenso fremd sind, wie die Scheitel- oder Stirnbeine. Von diesen ist dar Paukentheil (Fig 300 pr) anfänglich ein schmaler, knöcherner Ring, welcher zur Einrahmung des Tromnelfells dient. Er entwickelt sich im Bindegewebe nach aussen von den Gehörknöchelchen, besonders nach aussen vom Hammer (ka) und des mit ihm verbundenen Meckel'schen Knorpels (MK). So erklärt sich die Lage des langen Fortsatzes des Hammers in der Fissura petrotympanica, wenn bald nach der Geburt die primordialen und die Deckknochen unter einander verschmelzen. Der Paukenring nämlich verbreitert sich allmählich zu einer Knochenplatte, welche dem ausseren Gehörgang zur Stütze dient; diese verwächst dann mit dem Felsenbein bis auf eine enge Spalte, die Fissura petrotympanica oder Glaseri, welche offen bleibt, weil hier die Chorda tympani und der Hammerfortsatz beim Embryo zwischen die Knochen, als sie noch getrennt waren, eingeschohen waren.

Bei niederen Wirbelthieren, aber auch bei vielen Säugern, bleiben die angeführten Stücke getrennt und werden in der vergleichenden Anatomie als ()s petrosum, Os tympanicum, Os squamosum unterschieden.

4) Das Siebbein ist ein rein primordialer Knochen, der sich aus dem hinteren Theil der knorpeligen Nasenkapsel entwickelt, während der vordere Theil bestehen bleibt und die knorpelige Nasenscheidewand und die äusseren Nasenknorpel liefert.

"Die Ossification beginnt in der Lamina papyracea im fünsten Monat. Dann solgt die Verknöcherung der unteren und der mittleren Muschel. Bei der Geburt stehen diese durch knorpelige Theile des Siebbeins in Zusammenhang. Nach der Geburt verknöchert die senkrechte Platte mit der Crista galli zuerst, dann solgt die Ossification der oberen Muschel und der allmählich sich bildenden Labyrinthe, von denen aus auch die betreffende Hälfte der Siebplatte verknöchert. Erst vom

5 - 7 Jahre tritt eine Vereinigung der beiden seitlichen Hälften mit

der Lamma perpendicularis ein " (GEGENDAUR)

Ven den Deckk nochen des Prinord-aleranium, die im Allgemeinen am Alfange des dritten Monats zu verknochern beginnen, erhalten sich getrennt das Scheitelbein, das Stirnbein, Nasenbein, hränenbein und Pflingscharben. Von diesen ist auch das Stirnbein ursprünglich eine paarige Billing und besteht in diesem Zustand noch as in a zweite Lebens, alte finnen, in welchem die Versenmelzung der Stirnhaht beginnt, Nasen- und Thranenbein sind Belegsnochen der knorphigen Nasenkapsel Das Pflingscharbein ertsteht zu beider Seiten der knorphigen Nasensenellewand im dritten Monat als paarige bildung. Die beider Lammeden verschundzen spater unter Schwind des zwischen ihnen gelegenen knorpels

II Knochen des Visceralskelets.

Die übrigen Kopfknochen, welche bisher nicht erwähnt wurden, gehoren dem Visceralskelet an, theils als primordiale, theils als Beleg knochen

Die ersteren sind das Zungenbein und die Gehörknochelchen (vichleicht auch der Schildknorgelt; sie zeichnen sich durch sehr gerunge Dimensioner aus und treten gegenüber den mächtig entwickelten Belegsmechen sehr in den finiteigerund. Das Zungend ein beginnt gegen Finde des en bryonalm Lebeis von mehreren Pinkten aus zu verknochern. Die Gehorknorpelehen orhalten schon im vierten Monat vom Periost aus einen knochernen Unserzug wieder an manchen Stellen Kniederste auch beim Erwichsenen erhalten bleiben. Nach neuben Untersuchungen erweist sich der Hammer als ein zusammenge setztes Skeletstück. Der luge Forbatz mindlich entwakelt sich als ein Beiegsnechen auf dem finiel des Mickellischen knorpels, der zwichen beisenbung in d. Paukenting kindurchtritt, Während der Knorpel sich rucklicht, vors mintzt der beligknochen mit den grosseren primordialen Tacil des Hummers. Wichscheinlich ontspricht er dem Osangulare niederer Wichelbere.

Die Beregkwochen des Visceralskelets, Oberkiefer, Ganmentein Theodorn, Jochbem und Untersiefer entwickeln sich in der Ungebung der Mundelbanag im Bindegewebe des hautigen Ober- und

Unterkisterfortsatzes.

De Overkiefer sind en Complex von zwei Paar Knochen, die sich bei den rietzten Wiroeltmeren auch getrennt erhalten. Ein Paar ertwekelt sich auf den wolchen Oberkieferfoltsatzen lateral von der knorpuligen Nisenkapse. Das andere Paar erscheint in der achten lis ren den Worde, wer In. hörtliche genau verfolgt hat, auf den zwischen bei ien Nasenlorierin gelegenen Theil des Stirufortsatzes. Es ertspricht einem wirklichen pluttigen Zwischenkrefer (Interdankliche, Praemaxillate) und schliesst die Anlagen der vier Schneidezahue in sich ein

Die zwei Zwischenkiefer verschnielzen beim Menschen frühzeitig mit den Anlagen der zwei Oberkiefer, nachdem sich zuvor die zwei hautigen Oberk eterfort atz. int den inneren Nasenfortsätzen verbunden laben. Ab juge allichen Schad in bezeichnet noch eine von Forancen incisivum quer nach aussen zuchende nahtarunge Stelle die Suturn incisivat, welche zuweilen auch beim Exwaeliseiten erhalten ist, die

Grenze zwischen Maxillare und Intermaxillare

Von den zwei Oberkiefern wachsen frühzeitig horizontale Lamellen in die Gaumenfortsätze hinein und erzeugen mit entsprechen-den Fortsätzen der beiden Gaumenbeine den harten oder knöchernen Gaumen.

Gaumen- und Flügelbeine entwickeln sich in der Decke und Seitenwand der Mundhöhle, sie sind daher Schleimhautknochen. Letztere legen sich knorpeligen, nach unten gerichteten Auswüchsen der grossen Keilbeinflügel an. Bei vielen Saugethieren erhalten sie sich, wie schon oben erwähnt wurde, von ihnen zeitlebens getrennt, beim Menschen verwachsen sie mit ihnen und werden nun als innere Lamellen der Flügel-fortsätze von den äusseren Lamellen unterschieden, welche durch Verknöcherung des Knorpels ihren Ursprung nehmen.

Die einzelnen Vorgänge bei der Entwicklung des Visceralskelets, welche hier und in früheren Abschnitten besprochen worden sind, geben die Grundlage ab für das Verständniss von Missinldungen, welche beim Menschen ziemlich häufig in der Oberkiefer- und Gaumengegend beobachtet werden. Ich meine die Lippen-, Kiefer- und Gaumensschaften, welche nichts Anderes als Hemmungsmissbildungen sind. Sie entstehen, wenn die einzelnen Anlagen, von welchen die Oberlippe, der Oberkiefer und der Gaumen gebildet werden, nicht zur normalen Vereinigung gelangen (Fig 256—259).

Die Hemmungsmissbildung kann sehr verschiedene Variationen darbieten is nachdem die Verwachsung genaglich oder nur theilweise auf

bieten, je nachdem die Verwachsung gänzlich oder nur theilweise, auf beiden Seiten des Gesichts oder nur einseitig unterblieben ist.

Bei totaler Hemmung, bei doppelseitiger Gaumen-, Kiefer-, Lippenspalte stehen beide Nasenhöhlen mit der Mundhöhle durch eine von vorn nach hinten durchgehende linke und rechte Spalte in weitem Zusammenhang. Von oben ragt die Nasenscheidewand frei in die Mundhöhle hinein, nach vorn verbreitert sie sich und trägt hier den mangelhaft ausgebildeten Zwischenkiefer mit den verkümmerten Schneidezähnen. Vor ihm liegt ein kleiner Hautwulst, die Anlage des Mittelstücks der Oberlippe. Seitwärts von den Spalten und den Nasenlöchern, die nach unten keinen Abschluss erhalten haben, liegen die beiden ge-trennten Oberkieferfortsätze mit den knöchernen Oberkiefern und den Anlagen der Eck- und Backzähne. Von ihnen springen die horizontalen Gaumenplatten nur eine kleine Strecke weit als Leisten in die Mundhöhle vor und haben den Anschluss an die Nasenscheidewand nicht erreicht. Eine derartige Missbildung ist sehr lehrreich für das Verständniss der oben beschriebenen Entwicklungsprocesse.

Wenn die Hemmung nur eine theilweise ist, so kann die Verschmelzung entweder nur an den Oberkieferfortsätzen oder nur an den Gaumenplatten auf einer oder auf beiden Seiten unterbleiben. Im ersten Fall entsteht die Kieferlippenspalte oder sogar nur eine Lip-penspalte (Hasenscharte), während harter und weicher Gaumen normal gebildet sind. Im anderen Fall ist der Oberkiefer gut entwickelt und äusserlich von einer Missbildung nichts wahrzunehmen, während ein einseitiger oder doppelseitiger Spalt durch den weichen Gaumen oder auch noch gleichzeitig durch den harten Gaumen hindurchgeht (Wolfs-

rachen).

Mit eingreitenden Metamorphosen ist die Entwicklungsgeschichte das Unterkiefers verbanden. Wie schon früher dar-gestelt wurde, wir I mei den jungsten Embrymen die Mundhohle von unter her durch die hautigen Unterkieferfortsatze begrenzt. In ihnen entwickelt sich dann (big. 303) der Mansin/sche Knorpel (MK), der

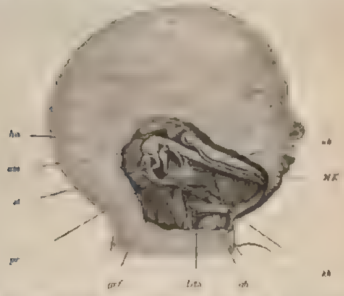


Fig 208 Kopf und Hale eines menschlichen Embryo von atwa 18 Wochen mit fredgelegten Viscorsitzkelet. Vergrössent Nach Körttinen ther Unterk eine ist elwas peketun, sim den Me an achen Kruspel zu ze gen der eine Hantmer über füs Trommeffel, ist entfernt und der Paukenring (Annuus tym, ani-

As Hanner, der noch ihne Unterbrochung i den Matten auhen Knorpel Mk aber geht, et hnöelsene. Unterbroch Destalo, est westen ein telbales ein nettenbrochen Gelenktottsete, um Ambor; et nogoliget, pr Paukerning Anoulus tympenicus), gef finstel fertenta; I ab L genentum stylphysidaum ih klomus Horn des Zungenbeine, gel grovere Born des Zungenbeine

mit seinem Schadelende die Aulage des Hammers (ha) hefert und mittels! desselben mit dem Ambos (am) in Gelenkverlandung steht. An seinem vontralen End, ver melet er sich in der Mitterhoie bei den Saugethieren mit dem intspreckenden Theil der andern Seite, widrend beim

Menschen ein kleiner Zwischenraum zwischen ihnen bleibt Bei den Selschiern fungart der Knorpel (Fig. 295 U) zusammen mit dem knorpelizer Palatoquadratum (O) als echter Kieferapparat, melem er auf seinen Rändern die nur in der Schleimhaut befestigten Zaline tragt, and indem such an some Oberflache the Kaun uskeln

ansetzer

In anderen Wirbelthierclassen mildet sich der Unterkiefer zu einem oft sehr zusahmengesetzten Apparat aus. Im Knorpel entwickeln sich Verkuscherungen, von denen die wichtigste im Gelenktlich auftritt und das Articulure befort. Dazu gesellen sich niehrere im umgebenden Budegewebe entstehende Belegknochen, von denen wir zweich, dem Angulare und dem Dentale bei den Salgethieren

wieder begegnen. Beide legen sich an der Aussenseite des Knorpelstabs an, das Angulare nahe am Gelenk, das Dentale nach vorn von ihm bis zur Symphyse. Letzteres wird ein wichtiges Skeletstück, das in seinem oberen Rand die Zähne aufmmnt und den Meckel'schen Knorpel der Art umwächst, dass er wie in einen Cylinder eingeschlossen ist.

Bei Fischen, Reptilien und Amphibien werden nun die Belegknochen mit dem in ihnen eingeschlossenen Mecken'schen Knorpel zusammen im primaren Kiefergelenk, zwischen Palatoquadratum und Os

articulare bewegt.

Bei den Säugethieren erfährt der ganze primäre
Unterkieferapparat eine tiefgreifende Umgestaltung
hauptsächlich wohl als Folge der Ausbildung eines sich neu entwickeluden, secundaren Kiefergelenks (Fig. 303). Das Dentale nämlich tritt in eine directe Gelenkverbindung mit der Schädelkapsel durch einen Knochenfortsatz, der sich mit der Schuppe des Schläfenbeins in einiger Entferung vor dem primären Gelenk beweglich verbindet. Hierdurch wird das letztere für den Kauakt überflüssig und ausser Function gesetzt; an seine Stelle tritt die secundare zwischen den Belegknochen direct entstandene Gelenkverbindung. Die Folge davon ist, dass der primäre Unterkieferapparat in seiner Entwicklung gehemmt und theils zu anderen Zwecken dienstbar gemacht wird, theils vollständig verkümmert.

In dem häutigen Oberkieferfortsatz und aus dem oberen Theil des MECKEL'schen Knorpels entstehen Ambos (Fig. 303 am) und Hammer (ha), ersterer dem Palatoquadratum (resp. Quadratum), letzterer dem Articulare anderer Wirbelthiere entsprechend. Das Hammer-Ambosgelenk ist daher das primäre Kiefergelenk niederer Wirbel-thiere. Mit dem Hammer verbindet sich als Belegknochen das rudimentär gewordene Angulare und liefert den langen Fortsatz desselben.

Der übrige Theil des Meckel'schen Knorpels (M.K) beginnt beim Menschen vom sechsten Monat an zu verkümmern. Eine Strecke, welche vom langen Fortsatz des Hammers oder der Fissura petrotympanica bis zur Eintrittsstelle in den knöchernen Unterkiefer am Foramen alveolare reicht, wandelt sich in einen Bindegewebsstreifen, das Ligamentum laterale internum maxillae inferioris, um. Eine kleine Strecke nahe am vorderen Ende erhält schon früh einen besonderen Knochenkern und verschmilzt mit dem Belegknochen. Was sonst noch vom MECKEL'schen Knorpel im Canal des Unterkiefers vom Foramen alveolare an eingeschlossen ist, wird allmählich zerstört und aufgelöst, doch werden Reste des Knorpels noch beim Neugeborenen in der Symphyse aufgefunden.

Ursprünglich ist der knöcherne Unterkiefer eine paarige Bildung, bestehend aus zwei zahntragenden Halften. Diese erhalten sich bei vielen Säugethieren auch getrennt und werden durch Bindegewebe zu einer Symphyse verbunden. Beim Menschen vereinigen sie sich im ersten Lebensjahr durch Verknöcherung des Zwischengewebes zu einem

unpaaren Stück.

Eine besondere Eigenthümlichkeit zeigt das Gelenkende des sich als Belegknochen entwickelnden Unterkiefers. Anstatt sich direct durch Verknöcherung der bindegewebigen Grundlage nach Art des vorderen Abschnitts anzulegen, erscheint hier zuerst ein knorpelartiges, aus grösseren blasigen Zellen und weicher Zwischensubstanz bestehendes Gewebe, das

allnahlich in Knochen umgewandelt wird. Es entsteht bierdurch eine gewisse Achulichkeit mit der kutwicklung der primordialen knochen. Dass dieselbe aber nur eine oberflachliche ist, ergiebt sich schon aus dem verschiedenen Bau des Kietergeleiks, auf welchen ich noch einmal in einem späteren Abschnitt zurück kommen werde.

et Ueber die Stellung des Kopfskelets zum Rumpfskelet

Schon in verschiedenen Abschnitten dieses Lehrbuchs bei Besprechung der I riegmente des Nervensystems, besenders aber jetzt bei Besprechung des Avensselets wurde auf vielfache Lebereinstimmungen imngewiesen, welche zwischen Fürschtungen des kopfes und des Rumpfeswährerennimen werden. Bes einer kritischer Vergleichung dieser beiden korperabschnitte erwachsen viele bedautsame Fragen, welcht seit vielen Jahrzehnten die besten Morphologen beschaftigt haben. Es mochte daher hier wohl am Platze sein auf dieselben im Anschluss an dis mitgetheilte Thatsachenmaterial noch naher einzugehen und die Stellung zu bestimmen, im welcher Kojf und Rumpf, insbesondere aber das Kopfskelet und das Rumpfskelet zu einander stehen

Ehe ich den angenbicklichen Stand der Frage beleuchte, will ich zuvor noch einen kurzen Leber dick über die Geschichte dieser

Forschungen geben, welche man unter dem Namen

,dor Wirheltheorie des Schädels"

zusammengefasst hat

Das Verhaltniss, in welchen der vordere und der hintere Abschnitt des Rumpfskelets im Bauplan der Wirbelthiere zu einander stehen, wurde zum ersten Male am Antang unseres Jahrhunderts, als sich die Schale der Naturphilosophen zu zegen begann, einer tieferen wissenschaftlichen Erörterung unterworfen. Das Problem wurde von zwei verschiedenen Seiten, vom Naturphilosophen Oken und vom Dichter Gopffur, ohne dass der eine vom andern beeinflusst worden ware, in sehr ahnlicher Weise zu lösen gesucht.

Nach der Oken-Germe'scher Wirbeltheorie ist der Schädel der vorlerste Theil der Wirbelsäule und aus einer kleinen Anzahl umpeanderter Wirbel zusammenzesetzt. Oken unterschier ihrer drei in seinem 1807 erschienenen, "über die Bildeatung der Schafelknochen" betitelten Programm, unt welchem er eine ihm in Jera übertragene Professur antrat. Er umnte sie den Ohr-, Augen- und kiefer-Wirbel Wie ein Kumpfwersel, so soll auch jeder Kopfwirbel aus mehreren Theilen aus einem Wirbelkorper aus zwei Bogenstäcker und dem der-

Wie ein Rumpfwersel, so soll auch jeder Kepfwirbel aus mehreren Theilen aus einem Wirbelkorper aus zwei Bogenstückei und dem dersal abschließenden Dorn, zusan mengesetzt sein. Am deutlichsten glaukter Oxiv, Geritt, und ihre zahlreichen Anhanger diese Zusammensetzung am letzten Schadelwirbel, dem Henterhauptsbein zu erkennen, an welchem die Basis dem Wirbelkorper, die Gelenkthoile den Beitlichen Bogen und die Schuppe einem Wirbeldorn verglichen wurden

Einen zweiten Schnaelwirbel erolickte man im hinteren Keilheinkörper, welcher mit den grosser Plügelferisätzen und den beider Schottelbeinen zusammen einen zweiten knochenring um das Gehirn

bildet

Einen dritten Wirbel liess man sich aus dem vorderen Keilleinkorper, den kanen Flügeln und dem Stirnbeit aufbauen. Von vielen Forschern wurde als ein vierter, vorderster Schädelwirbel noch das Siebbein aufgeführt. Eine Anzahl von Knochen, welche sich diesem Schema nicht fügen wollten, fasste man als Bildungen eigener Art auf, brachte sie theils in Beziehung zu den Sinnesorgauen als Sinnesknochen, theils verglich man sie den Rippen des Brustkorbs.

In dieser Form, welche im Einzelnen mannichfache Modificationen untergeordneter Art erfuhr, hat die Oken-Goethe'sche Wirbeltheorie des Schädels Jahrzehnte lang die Morphologie beherrscht und die Grundlage zahlreicher Untersuchungen gebildet. Sie hat anregend und befruchtend gewirkt, bis sie bei einer tieferen Einsicht in den Bau der Wirbelthiere als verfehlt und falsch hat aufgegeben werden und der Macht zahlreicher neu entdeckter Thatsachen weichen müssen.

Denn weder die vergleichende Osteologie des Schädels noch die emporblübende entwicklungsgeschichtliche Forschung hat in einer befriedigenden Weise zeigen können, welche Knochen als Wirbelstücke wirklich gedeutet werden können. Es tauchten hierüber die verschiedenartigsten, mehr oder minder willkürlichen Meinungen auf. Auch war eine Einigung über die Anzahl der Wirbel, die im Kopfskelet enthalten sein sollten, nicht zu erzielen. Einige Forscher nahmen ihrer 6, andere 5, 4 oder selbst nur 3 an.

Dem unerquicklichen Zustand, in welchem man ungeachtet der überall auftauchenden Widersprüche gleichwohl an der Wirbeltheorie mit Zäbigkeit festbielt, hat Huxley zuerst in seinen Elementen der vergleichenden Anatomie durch sachgemässe Kritik ein Ende bereitet. Bei seinen Darlegungen ging er namentlich von einer Reihe von Thatsachen aus, welche die entwicklungsgeschichtliche Forschung an das Licht gefördert hatte. Als solche für die Schadelfrage wichtige Errungenschaften sind vor allen Dingen folgende aufzuführen:

Erstens die Entdeckung, dass sich das Kopfskelet wie die Wirbelsäule aus einem knorpeligen Zustand entwickelt, und dass das Gehirn zuerst von einem knorpeligen Primordialeranium eingeschlossen wird. (BAER, Duoès, JACOBSON.)

Zweitens die vornehmlich durch KÖLLIKER begründete Lehre, dass die Knochen des Kopfskelets ihrer Entwicklung nach sich in zwei Gruppen sondern, in die primordialen Knochen, welche im Primordial-cranium selbst entstehen, und in die secundären oder Belegknochen, die im einhällenden Bindegewebe ihren Ursprung nehmen.

Drittens der Einblick, welchen man durch die wichtigen Arbeiten von RATHKE und REICHERT in die Metamorphosen des Visceralskelets und dadurch in die Entwicklung des Kiefergaumenspparats und der Gehörknöchelchen gewann.

Durch eine Prüfung dieser verschiedenen Thatsachen ist Huxley zu dem wichtigen und durchaus berechtigten Endergebniss geführt worden, dass man in keinem einzigen Schädelknochen eine Modification eines Wirbels erblicken darf, dass der Schädel ebensowenig eine modificirte Wirbelsäule, als die Wirbelsäule ein modificirter Schädel ist; dass vielmehr beide wesentlich gesonderte und verschiedene Modificationen einer und derselben Bildung sind.

Während Huxley auf einem negativen, die Wirbeltheorie einfach

ablebnenden Standpunkt stehen bleb, hat Georgenaur die von Goeffee und Oken angerigte aber aus Lukeurtuss der Thateachen falsch beantwortete Frage inch der Stedung vor Schadel und Wirkelsaule wieder zum Gegenstand tieferen, verg enhenden Studiums gemacht. Indem er richtig erkantte, dass die Aufgibe nur durch genaue. Untersuchung des Primordialskelets gelöst werden könne, wahlte er zum Untersuchungsobject den knorpeligen Schadel der Selacher und auchte in seinem bahübrechenden Werk "das konfskelet der Selacher als Grundlage zur Beurtheilung der Genese des Kopfskelets der Wirhelthiere" den Vachweis zu führen, dass das Primordialeranium durch Verschmelzung aus einer Anzahl den Wirbeln gleichwerthiger Sogmente entstanden sei. An Stelle der Okex-Goeffingeschen Wirbeltheorie atellte er die Segmenttheorie des Schädels, wie ich die Lehre von Gegenbaue zu bezeichnen vorschlage.

Growner gehr von der richtiger Anschuting aus, dass die Segmentation eines korperalschnittes sich nicht nur in der Gliederung der Wirbelsaule sondern auch noch in manchen anderen Einrichtungen zu erkeinen gehe, in der Aronshelet sich vertinden ich unteren Boger bleitungen. Er untersucht dieber die Hirmerven der Schicher und gelangt zu dem Schluss, dass dieselben mit Ausnahme füs Riech- und Sehnerven, welche ungewandelte Theile des Gehirns selbst sind, sich ahalich wie Spinalnerven nach ihrem Ursprung und ihrer peripheren Verbreitung verhalten. Ihre Arzah bestimmt er auf 3 Paar, er folgert bieraus, dass auch die Strecke des Kopfskeiets welche von den 3 wie Rickermarksnerven sein enta, angeordneten Hirmerven, durchsetzt wird, 3 Wirbelsegmenten gleichwerting und durch eine sehr frühzeitig stattgefundene Verschmelzung derselben entstanden sein nausze

Von denselben leitender Gesichtspunkten aus betrachtet Gronnbaum das Viscoralskelet der Selichier. In den Kiefer-, Zungenbein- und Kiementogen erhlickt er Skeletstucke, welche an der Wirbelsaule durch die Rippen vertreten werden

Du nun zu je einem Rippenpaar je ein Wirhelsegment gehört, wird ein gleiches Verhalten auch für die Visceruhogen als ursprüngliche Einrichtung vorausgesetzt. So führt auch diese Betrachtungsweise wieder zu dem Ergelmas, dass das Primordialeranium, da zu ihm werigstens 9 Visceralbogen als untere Bogenhaldunger hinzugehören, wenigstens aus 9 Segmenten hervorgegangen sei

Eine derartige Entstehung nimmt Geormache nur für den hinteren, von der Chorda durchsetzten Absehutt des Schadels an, in welchem auch allein die austreten en Nerven mit Rückenmarksnerven überein stuumen. Er auterscheidet ihn daher als vertebralen von dem vorderen oder dem evertebralen Abschnitt, der keine Segmentirung erkennen lässt und vor lem verderen Ende der Chorda beginnt. Er leutet den letzteren als eine Neubillung, welche sich erst spater durch Vergrosserung des vertebralen Schadels nach vorn angelegt hat.

Die grossen Verschiedenheiten, welche zwischen Schädel und Wirbelsaule bestehen, erklart Gegenbauk aus Anpassungen, theils aus der manntigen Entfaltung des Gehorns, theils aus der Beziehung zu den

am Kopf gelegenen Sinnesorganen, welche in Gruben und Höhlen des Primordialcrapium aufgenommen werden.

Seit der Zeit, wo Gegenbauk in scharfanniger Weise seine Segmenttheorie des Schädels aufgestellt hat, ist eine tiefere Erkenntniss des Kopfskelets noch nach mehreren Richtungen, hauptsächlich durch

die entwickelungsgeschichtliche Forschung, angebahnt worden. Untersuchungen, welche ich am Hautskelet der Selachier, Ganoiden und Teleostier, sowie am Kopfakelet der Amphibien vornahm, lehrten, dass der Unterschied zwischen primordialen und Belegknochen noch ein viel grösserer ist, als man ursprünglich annahm. Denn wie aus ibrer Entwicklung hervorgeht, sind die Belegknochen ursprünglich dem Axen- und Kopfskelet ganz fremdartige Bildungen, entstanden an der Körperoberfläche, in der Haut und Schleimbaut. Sie sind Theile eines Hautskelets, welches bei niederen Wichtlichen und Schwarzen der Körperoberfläche, in der Haut und Schwarzen der Körperoberfläche der Butter der Belegknochen ursprüngen. Wirbelthieren als Schuppenpanzer die Körperoberfläche schützt, Theile, welche sich mit den oberflächlich gelegenen Abschnitten des inneren primordialen Knorpelskelets in Verbindung gesetzt haben. Daher sind die Belegknochen bei niederen Wirbelthieren vielfach zahntragende Knochenplatten, welche aus Verschmelzung isolirter Zahuanlagen ihren Ursprung genommen haben, ein Verhältniss, welches sich aus vielfachen Gründen als das ursprüngliche auffassen lässt.

Eine weitere Errungenschaft von grosser Tragweite ist die Ent-deckung der Ursegmente des Kopfes, welche wir Balfour, Milnes Marshall, Goeffe, Wijhe, Froriep verdanken.

Durch sie wurde eine wichtige Uebereinstimmung in der Entwicklung zwischen Kopf und Rumpf ermittelt. Auch in den Kopf dringen die beiden Leibessäcke hinein, auch hier zerfallen die beiden mittleren Keimblatter in einen dorsalen, der Chorda und dem Nervenrohr anliegenden Theil, welcher sich in 9 l'aar Ursegmente gliedert, und in einen ventralen Abschnitt.

Der Kopf ist daher in derselben Weise wie der Rumpf segmentirt, schon zu einer Zeit, wo von der Anlage einer Wirbelsaule oder eines Kopfskelets noch nicht die ersten Spuren vorhanden sind.

Drittens ist wichtig der Einblick in die Entwicklung der Hirnnerven. (Balfour, Marshall, Wijhe etc.) Es ergab sich eine Uebereinstimmung mit der Entwicklung der Rückenmarksnerven, insofern einige Hirnnerven sich dorsalwärts aus einer Nervenleiste wie die sensibeln Rückenmarkswurzeln anlegen, andere ventralwärts aus den Hirnblasen wie vordere Wurzeln hervorwachsen.

Endlich möchte ich noch als einen Fortschritt, welcher auch für das Kopfskelet nicht ohne Belang ist, die veränderte Auffassung anführen, welche wir uns auf Grund der Entwicklungs-geschichte von der Bedeutung der Ursegmente haben bilden müssen.

Wie schon von mehreren Seiten ausgesprochen, aber in diesem Lehrbuch wohl zum ersten Mal am schärfsten durchgeführt worden ist, sind die Ursegmente die eigentlichen Anlagen der Körpermusculatur. erste Segmentirung des Wirbelthierkörpers betrifft die Leibessäcke und die aus ihnen entstehenden Muskelanlagen. Die Ursegmentbildung steht mit der Entwicklung und Gliederung der Wirbelsäule nur in einem entfernten, indirecten Zusammenhang. Nachdem achon lange Zeit Muskelsegmente bestehen, kommt es erst auf einem

verhaltnissinkssig spaten Fatwicklungsstadium zur Anlage einer geghederten Wirbelsau e. Diese aber entsteht aus einer ungegliederten bandegeweb gen Grundlage durch histelogische Metamorphise in Folge

des Auftretens von Verknorpelungsprocessen

Also hier nur kurz hirührten Verhaltuisse sind von weittragender Bedeutung für die Frage nach der Stellung des Kopf und Rumpfskelets 20 chander. Denn wie Groenbath unt Recht hervorheit, hat sich seit der von ihm begründeten begmenttheorie "die Wirbeitheorie des Schadels inner nicht zu einem Problem der Phylogenese des ge-sammten Kepfes gestatet".

Memr Arschauurgen hierüber möchte ich noch in kurzen Zügen

im Zusammenhang darlegen:

Theorie uber das Verbaltniss des Kopfes und seines Skelets sum Humpfakelet.

Die Gliederung des Wirhelthierkörpers nimmt ihren Ausgung von den Wandungen der primaren Leibessacke, deren dersaler an die Chords und das Nervenrour angrenzender Abschnitt durch Faltenbildung in hinter-einander gelegene Sackehen, die Ursegmente, zerfällt.

Da sich aus fer Wand der Ursegmente die wilkürliche Musculatur entwickelt, sie stellt sie das am frühzeltigsten segmentirte Organsystem

der Wirbelthiere dar.

Die Myemerie" ast nun wohl die directe Ursache einer segmentales Anordnung der perspheren Vervenbihmen, indem die zu einem Segment gehörenden Bewegungsnerven sich zu einer vordern Wurzel an threm Austritt aus dem Rückermark verangen, und ebenso die Empfindungsnerven, die von ener entsprechenden Hautstrecke berkommen, zusammen eine sensille Wurzel darstellen.

Zur Zeit, wo sich die Segnentriung der Musculatur und der peri-pheren Servenbahren schon unsgehlicht hat, ist das Skeiet Loch unge-ghedert; denn es wird nur dargestellt durch die Chorda dorsalis. Das weiche Meseachym wehltes die Chorda und das Servenroht ein-hüllt und der Mutterboden für das spater in die Erscheinung tretende geghederte Axenskelet wird, ist noch eine ausammenhängende Fullmasse.

In dieser Zeit ist die Sonderung von Kopf und Rumpf schon erfolgt. Sie wird erstens Jadure i beil eigeführt, dass sich am vordersten Abschmitt des Korpers die koheren Sinnesorgane anlegen, zweitens dadurch, dass sich das Verveurohr zu den anzehnlichen Hirablasen ausweitet, drittens dadurch, dass die Wandungen des Kopidarras vol. regeln assigen Schlunds; alten durchbohrt werden und so ebenfalls eine Art ven Segmentirung (die Branchiomerie) erfahren.

Der sich in dieser Weise zum Kopf umwandelnde Abschnitt des Körpers ist von Anfang an gegliedert und bant sich, wie die Selachier lehren, zum mindesten aus P Ursegmenten auf

Die Entwicklung von Schlundspalten hat noch weitere Verschiedenheiten zwischen Kopf und Rampf zur Folge. vorderste Theil der Leibeshöhle wird durch das Auftreten der Schlundspalten in mehrere hinteremander gelegene Kopfhöhlen zerlegt. Indem diese ihren Hohlraum verlieren, hat sich am Kopf eine der Brust- und Bauchhöhle entsprechende Einrichtung zurückgebildet. Ferner entwickeln sich aus den Wundzellen der Kopfhöhlen ansehnliche quergestreifte Muskelmassen zur Bewegung und Verengerung einzelnen Abschnitte des Kiemendarms, während am Rumpf die willkürliche Musculatur nur von den Ursegmenten abstammt. Diese breiten sich am Rumpf sowohl dersalwärts über das Nervenrohr als auch ventral in die Brust- und Bauchwand aus, während sie am Kopf auf einen kleinen Raum beschränkt bleiben und keine reichere Entwicklung erfahren.

Nachdem so Kopf und Rumpf schon in hohem Grade verschiedenartig geworden sind, beginnt sich erst das

knorpelige Axenskelet anzulegen.

Dasselbe ist mithin eine Emrichtung von verhältnissmässig jungem Ursprung, wie sie denn auch nur dem Stamm der Wirbelthiere eigenthümlich ist und hierselbst ihrem einfachsten Vertreter, dem Amphioxus lanceolatus, noch fehlt.

Das knorpelige Axenskelet entwickelt sich von vornherein in den beiden Hauptabschnitten des Körpers zum Theil in gleichartiger, zum Theil in ungleichartiger Weise.

Gleichartig ist die Entwicklung, insofern der Verknorpelungsprocess am Kopf und Rumpf im perichordalen Bindegewebe beginnt, sich dann von oben und unten um die Chorda erstreckt und sie einscheidet und schliesslich sich noch auf die Bindegewebsschicht fortsetzt, welche das Nervenrohr umhülit.

Die Ungleichartigkeit dagegen spricht sich in der eintretenden oder ausbleibenden Segmentirung aus. Am Rumpf entsteht unter dem Einfluss der Musculatur eine Gliederung des knorpeligen Axenskelets, indem feste Wirbelstücke mit bindegewebig bleibenden Zwischenwirbelbändern abwechseln. Am Kopf entwickelt sich gleich eine zusammenhangende Knorpelkapsel um die Hirnblasen. Die Gliederung, welche sich hier in anderen Organsystemen, in dem Auftreten der Ursegmente und in der Anordnung der Hirnnerven ausprägt, hat keine Gliederung des zu ihnen gehörigen Axenskelets zur Folge. Bei keinem Wirbelthier ist im Laufe seiner Entwicklung eine wechselnde Folge von Knorpel-stücken und bindegewebigen Zwischenscheiben als erste Anlage des Primordialcranium beobachtet worden. Eine solche aber als ursprünglicheren Zustand vorauszusetzen scheint keine Veranlassung vorzuliegen. Lassen sich doch in der geringen Entwicklung der aus den Ursegmenten des Kopfes hervorgehenden Muskeln, in der volummösen Entfaltung des Gehirns und der Sinnesorgane Faktoren erblicken, welche den Kopf schon früh zu einem minder beweglichen Abschnitt als den Rumpf ge-macht haben. Damit aber kommt für den Kopf die Ursache, welche am Rumpf die Segmentirung des Axenskelets nothwendig gemacht bat, in Wegfall.

In den letzten Jahren ist von mehreren Seiten (Rosenberg, Stöhr, FRORIEP) die Ansicht ausgesprochen worden, dass in einigen Wirbelthierklassen die Occipitalregion des Primordialcranium einen Zuwachs durch Verschmelzung mit Wirbelanlagen der Halsregion erfahre und so gleichsam "in stetem caudalen Vorrücken begriffen sei." Ich lasse dahingestellt, in wie weit dies zutrifft. Gegenbaur bekämpft die Deutung von Stöhn, beschreibt aber für die Knochenfische eine ziemlich häufig erfolgende Verschmelzung der Schädelkapsel mit Wirbeln. Nur das

Eine möchte ich hervorheben, dass die von mir vorgetragene Auffassung von der ersten unsegmentirten Anlage des Primordialcranium mit der Ansicht, nach welcher sich von hinten Wirbelsegmente noch später neu hinzufügen, nicht unvereinbar ist.

Ausser der Gliederung in Wirbel spricht sich eine Segmentirung des Axenskelets noch in dem Auftreten von unteren Bogen aus, welche sich von vorn nach hinten in

regelmässiger Folge wiederholen. Sie werden am Kopf als Schlund-bogen, am Rumpf als Rippen bezeichnet.

Auch die Lage dieser Skelettheile steht in Abhängigkeit zu den ersten Segmentirungen, von welchen der Organismus der Wirbelthiere betroffen wurde. Denn die Rippen entwickeln sich zwischen den Muskelsegmenten durch Verknorpelungsprocesse in den sie trennenden Binde-gewebsblättern, den Zwischenmuskelbändern; die Schlundbogen aber stehen in Abhangigkeit zu den Schlundspalten, durch welche die ventrale Kopfgegend in eine Summe auf einander folgender Segmente zerlegt worden ist.

Aus dem Bestehen von Rippen und Schlundbogen lässt sich nicht folgern, dass die dazu gehörige Skeletaxe gleichfalls segmentirt gewesen sein müsse. Sie sind pur ein Zeichen für die Segmentirung der Körper-

region, zu welcher sie hinzugehören.

Dass bei den ausgebildeten Wirbelthieren die embryonal vorhandene Segmentirung des Kopfes mehr oder minder verloren geht, hängt besonders von zwei Momenten ab. Erstens entwickeln sich die Ursegmente nur wenig, liefern unbedeutende Muskeln, bilden sich zum Theil ganz zurück, zweitens wird das Visceralskelet von tief eingreifenden Metamorphosen betroffen. Namentlich bei den höheren Wirbelthieren erfährt es solche Rück- und Umbildungen, dass schliesslich nichts mehr von der ursprünglich segmentirten Anordnung seiner Theile (Kiefergaumenapparat, Gehörknöchelchen, Zungenbein) zu Tage tritt.

Die Entwicklung des Extremitatenskelets.

Der Besprechung des Extremitätenskelets mögen einige Worte über die Anlage der Gliedmaassen selbst vorausgehen. Dieselben erscheinen zuerst vorn und hinten zur Seite des Rumpfes als kleine Höckerchen (Fig 304). Dass dieselben hier mehr der ventralen als der dorsalen Flache des Körpers angehören, geht daraus hervor, dass sie von den ventralen Aesten der Rückenmarksnerven innervirt werden.

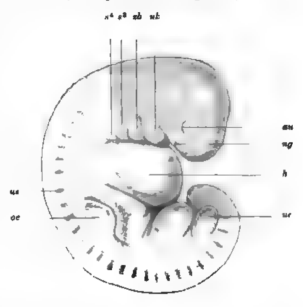
Ferner acheinen die Gliedmaassen zu einer grösseren Anzahl von Rumpfsegmenten zu gehören. Es lässt sich dies sowohl aus der Art der Nervenvertheilung, als auch aus der Abstammung ihrer Muskulatur erschliessen. Denn vordere und hintere Gliedmaassen beziehen ihre Nerven immer von einer grösseren Anzahl von Spinalnerven Die Muskeln aber stammen aus derselben Quelle wie die ganze Rumpfmusculatur, namlich von den Ursegmenten ab.

Bei den Säugethieren und dem Menschen hat man die Abstammung der Musculatur noch nicht feststellen können. Denn die Gliedmaassenhöcker bestehen aus einer Masse dicht gedrungter kleiner Zellen, von denen man nicht angeben kann, was dem Mesenchym des Körpers, der Musculatur oder den Nerven angehört. Dagegen liegen die Verhältnisse bei niederen Wirbelthieren viel günstiger.

Bei Selachiern enthalten die Flossen, welche den Gliedmaassen der höheren Wirbelthiere entsprechen, wenn sie sich als kleine Platten anlegen, schon deutlich erkennbares, embryonales Gallertgewebe, das nach

Fig. 304. Sehr junger mensahlieher Embrye aus der vierten Woche von 4 mm Hackenstelsslänge, der Gebärmutter einer Selbstmörderin 6 Stunden men hach Rang.

au Auge; ng Nasengrube; ut Unterkiefer; sö Zungenbeinhogen; së, së dritter, vierter Schlundbogen; A durch die Entwicklung des Herzens verursachte Auftreibung der Rumpfwand; us Grenze sweier Ursegmente; es, us obere, nutere Extremität



aussen von der Epidermis überzogen wird. Wie nun durch die wichtige Entdeckung von Dohun festgestellt ist, wachsen von einer grösseren Anzahl von Ursegmenten je zwei Knospen in das Gallertgewebe der Flosse hinein, lösen sich dann von ihrem Mutterboden ab und theilen sich in eine dorsale und eine ventrale Hälfte, die Anlage der Streckund der Beugemusculatur. Jede Flosse enthält mithin eine Reihe hintereinander gelegener segmental entstandener Muskelanlagen, eine Thatsache, welche noch bei manchen anderen Fragen, welche den Ursprung der Gliedmaassen betreffen, in's Gewicht fällt.

Beim Menschen nimmt die Anlage der Gliedmaassen in der fünften Woche schon eine bestimmtere Gestalt an. Der Höcker hat sich vergrossert und in zwei Stücke gegliedert, von denen das distale zu Hand und Fuss wird. Auch beginnt an der vorderen Extremität bereits die Hand an ihrem vorderen Rand Einkerbungen zu erhalten, durch welche sich die ersten Rudimente der Finger markiren. In der sechsten Woche sind die drei Hauptabschnitte der Gliedmaassen zu erkennen, indem sich noch das proximale Stück durch eine Querfurche in Ober- und Unterarm, Ober- und Unterschenkel gesondert hat. Auch sind jetzt am Fuss die Zehen durch Einschnürungen, aber weniger deutlich wie an der Hand angedeutet.

In der siebenten Woche bemerkt man au den Spitzen der Finger krallenartige, aus Epidermiszellen bestehende Ansätze, die Urnägel. "An der Hand fällt auf diesem Stadium", wie Hensen bemerkt, "die Aehnlichkeit mit der von der Sohle aus betrachteten Vorderextremität eines Carnivoren auf, die Polster sind bei zehenartiger Kürze und Dicke der Finger stark entwickelt."

Bei ihrer Vergrösserung legen sich die Gliedmassen der Bauchflache des Embryo an and sand daber schrag von vorn nach hinten gerichtet, und zwar die vorderen Ghennaussen mehr als die hinteren beiden liegt ursprünglich die spatere Streckseite dorsal, die Beugeseite vertral. Sowohl der radiale wie der troule Rand in t dem Daumer und der grossen Zehe sind kopfwarts und der funfte Finger und die funfte

Zehe stud schwanzwarts gewandt

Hieraus, sowie aus der Annahme, dass die Gliedmaassen mehreren Rumpfsegmenten angehoren, erklaren sich elinge Verhaltni-se in der Vertheilung der Nerven der oberen hytremitat. Es wird namlich am Arm "die radiale Seite von Nerven versorgt (Axillaris, Musculocutaneus), deren Ensern auf den funften bis siebenten Cervicalnerven zurückzuführer sind. An der uhraren Seite halen wir dagegen Nerven Nervus cutaneus medialis, medius und ulnaris), deren Entstehung aus dem unteren, secundaret Stamme des Flexus ihre Abstanderen Entmung aus dem achten Hals- und ersten Horsalnerven unschwer erken nen lasst." (Senwalbe)

Im weiteren Fortgang fer Entwicklung verändern die beiden Gliedmanssen thre Ausgangsstellung, und zwar die verdere in höherem Grade als die hintere inden sie sich um thre Langsaxe in entgegengesetzter Richtung drehen. Auf diese Weise kommt am Oberarm die Streckseite nach hinten, am Oberschenkel nach vorn zu liegen. Radius und Daamen sind jetzt lateralwarts, Tibia und grosse Zehe mediarwarts gelagert Diese Lageveranderungen durch Drehung sind bei Bestimmung der Homologieen von vorderer und hinterer Extremitat naturgemass in Rechnung zu bringen, so dass leadins und Tibia, Uhra und Fibula ein-

ander entsprechen

In der ursprunglich gleichmassigen Zellenmasse setzen sich allmahlich Skelet- und Musichartigen scharfer von einander ab, indem die Zellen einen bestimmenteren Listologischen Charakter gewinden.

ber ist folgende Eeschemung zu beolachten:

Die Thede des Extremitatenskelets werden nicht alle gleichzeitig angelegt sonders halten en e oestin nite Remenfelge ein, etwa in der Weise, wie bei der Entwicklung des Axenskelets der Uhederungsprocess vorn legit tend nach rückwarts fortschreitet. So bilden sich an den Gliedmaassen die proximal, it bidem Rumpfe naher gelegenen Skelet.

stücke früher aus, als die distal ode entfernter gelegeben

Am antalligsten tritt des an den Fingeri und Zehen kervor Wahrend die erste Philanx sich selon von, umgeben en Gewebe ber Embryonen der finften und sechsten Woene abgesetzt hat, ist die zweite and dritte noch meht zu erkennen, das En le der Einger und Zehenanlagen wird noch vor einer klei zelagen, in Wucherung begrafenen Masse dargestellt. In dieser sondert sich hierauf die zweite, zuietzt die dratte Phalanx,

Ferner eilen die vorderen Ghedmaassen den hinteren in threr Aus-

bildung ctwas voraus.

Ber der Entstehung des Extremitatenskelets obenfalls wie bei der Wirbelsaule und iem Schadel drei verschielene Studien zu unterscheiden, ein Studium der hautigen, der knorpeligen und der knochernen Anlage.

Nich diesen allgemeinen Bemerkungen wende ich mich zur genaueren Darstellung des Schulter und Beekengurtels, alsdann des Skelets der über die Rumpfoberfläche hervorstehenden, freien Gliedmaassen und der Gelenkbildung.

a) Schulter- und Beskengürtel,

Die beiden Extremitätengürtel bestehen aus je einem Paar von gebogenen Knorpelstücken, die unter der Hautdecke in die Rumpfmuskeln eingebettet sind und etwa in ihrer Mitte eine Gelenkfläche zur Aufnahme des Skelets der freien Extremität tragen. Hierdurch zerfallt jeder Knorpel in eine dorsale, der Wirbelsäule genaherte und in eine ventrale Hälfte. Die erstere ist bei den Saugethieren und dem Menschen zu einem breiten schaufelformigen Stück umgestaltet, die ventrale Hälfte dagegen, welche entweder nahe oder bis zur Medianebene heranreicht, ist in zwei auseinander weichende Fortsätze, einen vorderen und einen hinteren, gesondert. Die so unterscheidbaren Knorpelstücke verknöchern von besonderen Kernen aus und gewinnen hierdurch noch einen höheren Grad von Selbständigkeit.

Das Schulterblatt ist anfangs ein platter Knorpel, von ähnlicher Gestalt wie beim Erwachsenen, nur dass die Basis scapulae weniger entwickelt ist. Im dritten Monat beginnt die Verknöcherung vom Collum scapulae aus. Doch bleiben noch lange Zeit die Rander, die Schultergräte und das Acromion knorpelig, was sie zum Theil auch noch beim Neugeborenen sind. In ihnen entstehen hier und da noch

accessorische Kerne im Kindesalter.

Vom Gelenktheil des Schulterblattes geht ventralwärts ein knorpeliger Fortsatz aus, der beim Menschen kurz, bei anderen Wirbelthieren aber von beträchtlicher Grösse ist und dann bis zum Brustbein heranreicht. Er entspricht der hinteren der oben erwähnten Spangen, in welche sich der ventrale Theil des Knorpelbogens gesondert hat, und ist als Os coracoi deu m in der vergleichenden Anatomie bekannt. Beim Menschen ist er nur kümmerlich entwickelt. Seine grössere Selbständigkeit giebt sich aber noch darin zu erkennen, dass er im ersten Lebensjahre einen eigenen Knochenkern erbält. Es entsteht ein kleines Knochenstückchen (Os coracoideum), welches bis zum 17. Jahre durch einen Knorpelstreifen mit dem Schulterblatt verbunden ist und sich daher ablösen lässt. Später vereinigt es sich mit ihm durch Knochenmasse und stellt den Rabenschnabelfortsatz dar. Noch später erfolgt die Verschmelzung der oben erwähnten Nebenkerne, welchen eine grössere morphologische Bedeutung nicht beizulegen ist.

Ueber die Stellung, welche das Schlüsselbein am Schultergürtel einnimmt, gehen die Ansichten nach zwei Richtungen auseinander.

Nach Götte und Hoffmann gehört dasselbe zu den primordialen, knorpelig vorgebildeten Skelettheilen und entspricht der vorderen ventralen Spange, welche die Urform des Schultergürtels besessen hat. Nach Gegenbaum ist es ein Belegknochen, der mit dem knorpeligen Skelet in ähnlicher Weise, wie am Schädel die Belegknochen mit dem Primordialeranium in Verbindung getreten ist.

Primordialcranium, in Verbindung getreten ist.

Zu dieser verschiedenen Aufassung hat die eigenthümliche Entwicklungsweise des Schlüsselbeins die Veranlassung gegeben. Es ist der erste Knochen, der beim Menschen und zwar schon in der siebenten Woche gebildet wird. Wie Gegenbaur zuerst gefunden hat, entwickelt sich das erste Knochenstück aus einem völlig indifferenten Gewebe. Dann setzen sich an beiden Enden Knorpelmassen an, die weicher und mit weniger Zwischensubstanz versehen sind als die gewöhnlichen em-

bryonalen knorpel, bie dienen, wie bei den anderen knorpelig vorgela deten knochen den. Lingenwachsthum des Schlossellams nach bei len Ender nin. Auch entwickelt sich im sterralen Ende, wie Kollinker erwähnt, eine Art Epiphyserkern zwischen dem 15 bis 20 Lebenspalre

und ver-chializt dis zum 25 Jahre unt dem Hauptstuck

Der Beckengustet asst auch bem Merschen und bei den Sängethieren die ursprorgaichen Verhaltnisse noch am getreuesten erkennen Er bestent in seiner ersten Anlage aus einem buken und einem rechten Hattherakhorpes, die ventraswarts in der Symphyse durch Bindegewebe vereinigt werden und in ihrer Mitte die Geleakpfannen trugen. Jeder von ihnen lasst einen dorsal von der Pfanne gelegenen, verbreiterten Theil, welcher sie i mit dem Sarralabschnitt der Wirts Saule verhiedet, den Darmbeinknorpel, unterscheiden, sowie zwei ventrale in der Sym-Thise zusammerstessende Knorpelspangen Scham- und Sitzbein, welche das Büttbendoch (Foramen oof-ratorium) umschlæssen

Vom Schambenkhorpel berichtet Risembero, dass er zuerst selbstandig angelegt werde, aber sear bald mit den anderen knorpeln in

der Planne verschmeize

Die Verknocherung beginnt am Ende des dritten Monats von drei Stellen aus, and so bildet sich ein anechernes Darms, Schams Sitzbein auf hosten des knorpels, der aber both zur Zeit der Geburt it anschrischen Rester vorhanden st. Denn noch ist knerpelig der ganze Dari deinkanam, der Rand und Grund der Planne, die ganze Strecke vom Sitzbeichocker zam Schammer diocker

Nach der Geburt schreitet das Wachsthum der aret knochenstücke nach der Pfanne vor, wo sie unter einander zusammentrellen, aber noch bis zur Pubertat durch Knorpelstreifen welche eine dreistraleige Figur zusammer bilden, getreunt lieden. In acaten Lebensphere etwa ver sehmelzen Schams und Sitziem mit ihrem abs und aufste geinen Ast unter enander, so dass jetzt edes Huft ein aus zwei durch Kustpelgewebe in der l'fame vereinigten Stucker, dem Darm- und einem Schausitzbein besteht. Diese vereitigen sich zu einem Stack erst zur Zeit der Lüberent

Wie am Schulter- kommen auch am Beekengurtel Nebenkerne vor, von denes einer der zuweilen in Knorpel der Planne auftritt, der wichtigate ist und als Os acctabilit bescarioven wird. Andere entstehen im krorpeagen Darabeak mun und in den Spinae und Lubercala und au-Inber ischn Sie gesellen sich zum Hauptknoenen erst am Ende der Wachsthumsperiode hizzu.

b) Skelet der freien Extremität.

Alle Skelettherle von Hand, Ober- und Unterarm, ebenso von Fuss. Ober- und Unterschenkel sind ursprünglich solide, byaline knorpelstücke, weiche in Grossen und Ganzen zu mlich franzeitig die ausseren Formen der spater an ihre Stelle tretenden knochen gewinnen. Gegen ihre Lageoung sind sie durch eine besondere faserige Bindegewebsschicht, die knorpelozeihaut oder das Periciondena, angegrenzt.

Vom Antang des dritten Monats beginnt an den grosserer Skeletstäcken der Verknöcherungsprocess, bei weichem in alinhener Weise wie an der Wirbelsaule das Kuorpelgewebe zerstort und durch krochengewebo ersetzt wird , increa treten mehrere aligemen e gesetzmassige Ersche naugen bervor auf welche ich noch naher en gehen will, oane indessen daoei da complicater. Listologischen Vorgange zu berücksichtigen, über welche Leinbucher der Gewebelchre Auskunft geben.

Der Verknöcherungsprocess gustaltet sich ausserlich etwas verschieden, je nachdem die Knorpel klein und in den verschiedenen Dimens,onen mehr gleichmassig entwickelt sird, wie an der Hand- und der Fasswurzel, oder sich mehr in die Lange gestrickt haben

Im ersten Fall ist der Hergang ein en facherer. Von der Knorpeloverhaut her wachsen bindegewebige zellenreiche Sprossen mit Gefassen in den Knorpel hinein, lösen die Grundsubstanz auf und vereinigen sich in dem Centrum unteremander. Es entsteht ein Netzwerk von Mark-raumen, in deren Umgebung es zu einer Ablagerung von Kalksalzen temer provisorischen Versalkung) kommt. Die Murkräume dehnen sich mehr und mehr durch Zerstörung von Kroi pelsubstanz aus. Dann werden von den oberflachlich gelegenen Markzellen knochenlamellen, die sich nach und nach verdicken, abgeschieden. Der so entstandene Knochenkern vergrossert sich langsam, bis schliesslich der knorpel fast ganz verdrangt und von ihm nur noch eine dunne Schicht als Ueber-

zog an der Oberfläche übrig gellieben ist.
Die Verknocherung der Hand- und Fusswurzelknochen ist somit
eine ein endochendrale und geht gewöhnich von einem, zuweilen auch von zwei Knochenkernen aus. Sie beginnt erst sehr spat, in den ersten Jahren nach der Geburt. Eine Ausnahme machen nur am Fuss der Calcanens und Talus, webthe im 6 und 7 Monat einen knochenkern erhalten, und das Cuboid, das kurz vor der beburt zu ossificiren beginnt. Bei den übrigen findet die Verknöcherung nach der Geburt,

wie Kolliker angibt, in folgender Reihenfelge statt.

I. An der Hand. 1) Capitation und Hamation (1. Jahr) 2) Triquetrum (3 Jahr) 3) Multangalum magns und Lanatum (5 Jahr) 4) Naviculare und Multangulum minus (6, 8, Jahr), 5) Pisiforme (12 Jahr)

II. Am Fuss 1) Naviculare 1 Jahr) 2) Cunciforme I und II 3 Jahr) 8) Cunciforme III (4. Jahr)

Ueher die knorpelige Anlage eines besonderen Centrale carpi, welches sich als getrenutes Handwurzeleiement sputer gewohnlich nicht erhält Rosensus., sowie über ein besonderen leitermedium Tarei oder Trigonum BARDELBERN) vergleiche man die Lehrbucher der vergleichenden Anatomie.

In einer complicirteren Weise vollzieht sich der Verknöcherungsprocess an den langen Knorpeln, an denen er auch viel früher, meist schon vom dritten embryonalen Monat an beginnt. Der Hergang ist

ein ziemlich typischer

Zuerst indet eine perichondrale Verknöcherung in der Mitte der einzelnen Knorpel des Humerus oder des lecmur, der Tibia und der Fibula oder des Radius und der Elna statt. Von der Knorpeloberhaut wird austatt knorpeliger Grundsubstanz Krochengewebe suf den bereits vorhandenen Knorpel aufgelagert, so dass er in semer Mitte von emem immer dicker werderden knoch beylinder eingescheilet wird

Das Weiterwachsthum des so aus 3 Geweben zusammengesetzten Skeletstückes geht in einer doppelten Weise vor sich, erstens durch Wucherung des knorpels und zweitens durch Vermehrung der Knochen-

substanz

Das Knorpelgewebe vermehrt sich an den beiden Enden des Skelet-stücks und tragt zur Verlangerung und Verdickung derselben bei. In der Mitte dagegen, wo es von einem Knochencyhnder eingehüllt ist, bleibt

es im Wachsthum stehen. Hier findet dagegen fortwährend eine Auflagerung neuer knochenismellen auf die bereits gehildeten von der ursprunglichen knochenberhaut oder, wie man jetzt richtiger sagt, von der knochenoberhaut statt. Hierbei dehnen sich die später abgelagerten Lamellen immer weiter nach den beiden Enden des Skeletstucks aus, es werden immer neue knochenbezurke vom knochen eugescheidet und in ihrem Wichsthum gehemmt.

Die periostale knochenscheide aber nimmt in Folge dessen die Form zweier mit ihren verjüngten Enden verbundener Trichter un

Der den Trahter auslunende knorpel erfahrt bierauf eine allinahhebe Im- und Rackbildung. Von der knochernen Scheide aus wacksen
Bindegewebszüge mit Biutgefassen in ihn kineln, lösen die Grundsubstauz auf und erzeugen grossere und kleinere Markraume. Indem dann
an der Oberfische derse ben auch Knochengewebe auf die stehen gebliebenen knorpeireste ausgeschieden wird, entwickeit sich eine spongasse, knocherne Substauz, welcht die trichterforungen Hohlen der
periostal entstandenen compacten knochenlamelien ausfühlt. Diese be
ist übrigens auch nur eine vergängliche Bildung. Nach und nach wird
sie von der Mitte des Skeleistücks wis wieder aufgelöst, wobei an ihre
Stehe weiches, nat Blutgefassen reichlich versehenes Mark tritt. In
der ursprünglich ganz compacten Knorpelanlage ist die grosse Markhohle der Kohrenkrochen entstanden.

Wahrend dieser Vergange bieiben die beiden Enden immer noch knerpeng und dienen noch lange Zeit durch ihre Wucherung zum Langenwachsthun des Skeletstucks. Sie werden als die beiden lept-physen bezeichnet, im Gegensatz zu dem zuerst verknöchertiden Mittelstuck, welches den Namen der Diaphyse erhalten hat Letztere vergrossert sich auf Kosten des Lpiphysenkhorpels, inden sich der endochondrage Verknöcherungsprocess mit einer sich deutlich markitenden

Verknocherungsling nach beiden Luden fortsetzt.

Eine neue Complication tritt in der Entwicklung der Röhrenknochen entweder kurze Zeit vor der Geburt oder in den ersten Lebensjahren ein. Es bil ien sich darn mindich in Mitte eder Epiphyse besondere Verknocherungscentren, die sogenannten Epiphysehkerine
aus, indem in der sehen früher beschriebenen Weise blutgefassführende
kanale von der knorpeloberhaut entsteben und sich zu großeren Markräumen verbinden, an deren Oberfläche dann knochungswabe ausgesonieden wird.

Durch tangsam fortschreitende, auf Jahre sich erstreckende Vergrösserung der Knochenkerne wird der Epiphyseaknorpel nach und nach in eine spongiose Knochenscheibe umgewandelt und schliesslich bis auf geringe Roste zerstört. Einnal erhalt zich eine nur wenge Millimeter dieke Schicht aus Leberzug an der freien Oberfläche und stellt den "trelenick norpei" dar Zweitens bleibt eine dunne knorpelschicht lange Zeitzwischen dem zuerst entständenen knöchernen Mittelstick und den kabeherten Scheiberformigen Epiphysen bestehen Sie dient dem Längenwachsthum des Skeletstacks. Der Knorpel namhich vermehrt sieh durch Wucherung seiner Zehen in emergischer Weise und wird in demselben Maasse maner wieder neu ersetzt, wie er an seinen beiden Enifflichen durch erdochondrale Verknocherung zerstört wird; denn auf seine kosten wichst sowonl die knocherne Epiphyse als auch, und zwar in viel bedeutenderem Maasse, die sich rascher vergrösserade Draphyse.

So kommt es, dass man Röhrenknochen, deren Wachsthum noch nicht abgeschlossen ist, in drei Knochenstücke zerlegen kann, wenn man die organischen Theile durch Fäulniss zerstört. Eine Verschmelzung zu einem einzigen Knochenstück erfolgt erst, wenn zur Zeit der Geschlechtsreife das Längen-wachsthum des Körpers beendet ist. Dann werden die dünnen Knorpellamellen zwischen der Diaphyse und ihren beiden Epiphysen zerstört und in verbindende Knochensubstanz umgewandelt. Von dieser Zeit an ist dann eine Vergrösserung des Knochens in der

Länge nicht mehr möglich.

Ausser den drei eben beschriebenen typischen und hauptsächlichen Centren, von denen die Verknöcherung der knorpeligen Anlage eines Röhrenknochens ausgeht, legen sich in vielen Fällen noch kleinere Verknöcherungscentren von einer mehr untergeordneten Bedeutung au, welche man als accessorische Knochenkerne oder als Nebenkerne bezeichnet. Sie entsteben immer erst in späteren Jahren, wenn die Epiphysen schon weit entwickelt und zuweilen mit der Diaphyse in Verschmelzung begriffen sind. Sie treten dann an solchen Stellen auf, an denen die knorpelige Anlage Höcker und Vorsprünge besitzt, wie in den Tubercula des Oberarms, in den Trochanteren des Femur, den Epicondyli u. s. w Sie dienen zur Umwandlung derselben in Knochenmasse und verschmelzen gewöhnlich am spätesten mit dem Hauptknochen.

Nach dieser allgemeinen Darstellung lasse ich noch einige besondere Angaben über das Auftreten und die Zahl der wichtigeren Knochenkerne in den Anlagen der einzelnen Röhrenknochen folgen, worüber die ausführlichen Untersuchungen von Schwegel vorliegen.

1) Das Oberarmbein verknöchert in der Diaphyse in der achten Woche. Epiphysenkerne bilden sich erst nach der Geburt am Ende des ersten eder Anfang des zweiten Lebensjahres. Im zweiten Jahre treten Nebenkerne im Tuberculum maius und minus, vom fünften an in den Epicondylen

2) Radius und Ulna verknöchern in der Diaphyse ebenfalls von der achten Woche an. Epiphysenkerne erecheinen erst vom zweiten bis fünften Lebensjahr an. Nebenkerne werden ziemlich spät in den Griffelfort-

elizen beobachtet,

3) Die Metacarpalia verkuöchern von der neunten Woche an, doch so, dass nur eine knorpelige Epiphyse und swar (mit Ausnahme des Metacarpale des Daumens) am distalen Ende entsteht. Diese erhält im dritten Lebensjahre einen eigenen Knochenkern.

4) Die Verknöcherung in den Phalangen beginnt zu derselben Zeit

wie in den Metacarpalia.

5) Der Oberschenkel verknöchert von der siebenten Woche an. ringe Zeit vor der Geburt legt sich in der distalen Epiphyse ein Knochenkern an, welcher mit au den Zeichen, dass ein Kind ausgetragenist, gehört und daher für forensische Zwecke eine gewisse Bedeutung besitzt. Nach der Geburt tritt bald ein Epiphysenkern im Kopf auf. Nebenkerne bilden sich im fünften Lebensjahre im Trochanter major, im dreizehnten bis viersehnten im Trochanter minor.

6) Tibia und Fibula erhalten ihre Epiphysenkerne nach der Geburt zuerst am proximalen, dann am distalen Ende im ersten und dritten Lebensjahre, und swar ee, dass die Verknöcherungen in der Fibula etwa um em Jahr später als n der Tibis erfolgen. Guezwaarn sicht hierin eine Unterordnung der functionellen Bedoutung der Fibu a im Vergleiche zur Trbia ausgodrückt.

 Die Kniescheibe verknöchert vom dritten Jahre an.
 Für die Metatarsalia und die Zehenplinlungen gilt im Allgemeinen das für die entaprachenden Theile der Hand Gesagte.

a. Entwicklung der Gelenke.

Da sich die einzelnen Knorpelstücke des Körpers in den Bindegewebsschichten durch histologische Metamorphose anlegen, so werden sie urspränglich unter einander durch Ruste des Muttergewebes verbunden Dieses nimmt gewöhnlich eine mehr derbfaserige Beschaftenheit an und

gestaltet sich so zu einem besonderen Bande. Eine derartige Vereimgung der einzelnen Skeleitheile ist bei niederen Wirbelthieren, wie bei den Haien, die vorherrschende. Bei den höl eren Wirbelthieren und dem Menschen erhält sie sich nur an manchen Orten, wie an der Wirbelsause, in welcher die einzelnen Wirbel-körper durch bindegewelige Zwischenwirbelscheiben zusammenhängen An solchen Stellen dagegen, an welchen die aufemander stossenden Skelettheile einen hoheren Grad von Beweglichkeit zu einander gewin-nen, tritt an Stelle der einfacheren, bindegewebigen Vereinigung die complicatione Gelenkverlindung.

Bei der Entwicklung der Gelenke sind folgende allgemeine Er-

scheinungen zu beobachten:

Junge Knorpelanlagen, wie z. B. vom Ober- und Unterschenkel, sind auf frühen Stadien an den Stellen, wo sich spater die Gelenkhöhle ausbildet, durch ein sich zellenreiches Zwischengewebe getrennt (Zwischerscheibe von Henke und Reiner) Dasselbe verliert später an Ausdehnung, in tem auf seine Kosten die Knorpel ar ihren Enden wachsen. In vielen Fallen schwindet es vollstandig, so dass dann die Endflachen der betreffenden Skelattheile sich unnnttelbar eine Strecke weit berühren

Jetzt hat sich auch schon die specifische Krümmung der Gelenkflachen mehr oder nander gut ausgemidet. Es ist dies zu einer Zeit geschehen, wo eine Geleukhöhle noch nicht vorhanden ist, und wo auch Bewegungen der Skelettheile nicht ausgeführt werden können, da die

Muskeln nicht functionsfahig sind.

Hieraus folgt, dass wahrend des embryonalen Lebens die Gelenkflächen ihre specifische Form nicht unter dem Einfluss der Muskelthatigkeit gewinnen können, und dass sie sich nicht gleichsam durch Abschleifung und Angassung an einander in Folge bestimmter wiederkehrender Verschiebungen auf einfach niechanischem Wege bilden, wie von manchen Seiten angenommen worden ist. Die frühzeitig eintretende typische Gestaltung der Gelenke erscheint da-her als eine ererbte Nur für Veramlerungen auf späteren Stadien kann die Muskelthatigkeit in Frage kommen und wird dieselbe auf die weitere Ausbildung und Formung der tielenkflachen nicht ohne Einfluss seen

Wenn nach Senwund des Zwischengewebes die Endflächen der sich entwickelnden Knorpel in unnattelbare Berührung kommen, tritt zwischen thnet ein schmaler Spalt auf, als erste Anlage der Gelenkbehle. Er wird unmittellar vom hyalinen Gelenkknorpel begrenzt, der in seinem

Bereich keine besondere Knorpeloberhaut besitzt. Gegen das umgebende Bindegewebe findet hierauf allmählich eine schärfere Abgrenzung der Gelenkhöhle statt, indem sich von einem Knorpel zum anderen eine festere Bindegewebsschicht entwickelt und zum Kapselband wird, und andere Faserzüge sich zu einzelnen straffen Gelenkbändern formen.

Etwas abweichend gestaltet sich der Entwicklungsprocess, wenn die Gelenkflächen einunder nicht gleichen. In diesen Fällen können nich die Enden der Knorpel nicht in der oben beschriebenen Weise unmittelbar berühren; sie bleiben jetzt durch mehr oder minder bedeutende Reste des zellenreichen Zwischengewebes getrennt, welches als-

dann immer mehr eine derbfaserige Beschaffenheit annimmt.

Wenn das Zwischengewebe in ganzer Ausdehnung erhalten bleibt, entsteht eine faserknorpelige Zwischengelenkscheibe (Zwischenknorpel), welche sich als ein elastisches Polster zwischen die Skeletstücke hineinschiebt. Hier bildet sich je eine Gelenkspalte zwischen der Bandscheibe und den beiden Endflächen der Gelenkknorpel aus, oder mit anderen Worten, es entwickelt sich eine Gelenkhöhle, welche durch eine Zwi-

schenscheibe in zwei Etagen getrennt ist.

Endlich kommt noch eine besondere Modification der Gelenke zu Stande, wenn sich die Knorpel theilweise berühren, theilweise durch Zwischengewebe getrennt bleiben. In diesem Falle erscheint an der Berührungsstelle eine einfache Gelenkspalte; seitwarts aber vergrössert sich dieselbe dadurch, dass sich die nicht congruenten Theile der Knorpelflächen von dem sie trennenden Zwischengewebe abspalten So entsteht zwar eine einheitliche Gelenkhöhle, doch schieben sich in dieselbe von der Gelenkkapsel her die Umbildungsproducte des Zwischengewebes hinein und stellen die sogenannten halbmondförmigen Faserknorpel oder Menisci, wie am Kniegelenk, dar. Wie schon früher bei der Entwicklung der Extremitätenknochen be-

schrieben wurde, erhält sich ein ausserordentlich geringer Rest der Knorpelanlage auch nach Abschluss des Verknöcherungsprocesses und bildet einen nur wenige Millimeter dicken Knorpelüberzug an den Gelenkflächen. Einen solchen besitzen die Gelenkenden aller Knochen, welche

aich aus einer knorpeligen Anlage entwickeln. Anders liegen die Verhältnisse, wenn Knochen, die im Bindegewebe direct entstanden sind, wie die Belegknochen, in eine wirkliche Gelenkverbindung mit einander treten. Dies ist bei den Saugethieren mit dem Kiefergelenk der Fall. An diesem wird der Gelenkfortsatz des Unterkiefers, sowie die Gelenkgrube an der Schuppe des Schläfenbeins von einer dunnen, nicht verknöcherten Gewebsschicht überzogen. zieht wie Knorpel aus und wird auch gewöhnlich als solcher beschrieben. Bei mikrozkopischer Untersuchung aber zeigt sich, dass sie sich nur

aus Lagen von Bindegewebsfasern zusammensetzt.
Wie es knorpelig und bindegewebig praeformirte Knochen gibt, so hat man auch zu unterscheiden zwischen Gelenken mit einem Ueberzug von hyalinem Knorpel und Gelenken mit einem Ueberzug von faseriger Bindesub-

stanz.

Zusammenfassung:

A. Die Wichelsaule.

1) Die Wirbelsaule durchlauft wahrend der Entwicklung mehrere niedere und hohere Formzustande, von denen die niederen in den unteren Wirbelth erchosen dauernd bestehen bleiben, wahrend sie bei den höheren Wirbelthierelassen nur am Anfang der Entwicklung auftreten und dann verd angt werden

2) Man unterscheidet 3 verschiedene Entwicklungsstufen des Axen-

skeleta:

1, als Chorda dorsalis (Rückensaite), 2) als knorpelige und

3) als knöcherne Warbelstale.

3) Die Chorda entwickelt sich aus einem unterhalb des Nervenrohrs gelegenen Zeilenstreifen des inneren Keimblatts (Chordahypoblast, Chordaan.age) und trennt sich von ihm durch Abschnürung (Chorda-

falten).
4) Die Chorda bildet einen aus blasigen Zellen zusammengesetzten und von einer festen Scheide nach aussen abgegrenzten Stab, der zu gespitzt unterhalb des Mittelhirnblaschens (in der Gegend des spateren Turkensattels der Schadelbasis) beginnt und bis zum Urmund (Primitivrinne) reicht.

5) Als bleiber de Skeletanlage erhält sich die Chorda bei Amphioxus

und den Cyclostomen.

6) Eine knorpel ge Wirbelsaule findet sich bei den Selachiern und einigen Ganoiden, wal rend sie bei den übrigen Wirbelthieren mehr oder minder als Vorlaufer der knöckernen Wirbelsaule wanrend der Entwickling erscheint.

7) Die knorpelige Wirbelsaufe entwickelt sich durch histologische Metamorphose aus embryonalem Bindegewebe, welches theils als akeletbiblionde skeletogener Chordascheide die Chorda einschliesst, theils auch um das Nervenrohr eine dunne zusammenhangende Hulle (häutige

Wirbelbogen) berstellt.

8) Der Verknorpelungsprocess beginnt zu beiden Seiten der Cherda. setzt sich dann nach oben und unten um sie fort und bildet um sie einen Knorpelring, den Wirbelkörper, von welchem sich der Ver-knorpelungsprocess in der bautigen Hülle des Nervenrohrs dorsalwarts fortsetzt, die Wirhelt ogen hefert und mit der Entstehung des Wirbel-

dorns seinen Abschluss findet.

9) Erst unt dem Entritt von Verknorpelungsprocessen in der unsegmentirten, bindegewebigen, skeletbildenden Chordascheide erfährt das Axerskelet eine Gliederung in einzelne, hinter einander gelegene, gleichartige Wirbelabschmitte, in lem Reste des Muttergewebes nicht verknorpeln und zwischen den Wirbelkorpern zu den Zwischenwirbelscheiben, zwisch-u den Bogen zu den Lagamenta intercruralia etc. werden.

10) Die Segmentirung der Wirbelsaule ist in Abhängigkeit von der Segmentirung der Musculatur entstanden in der Weise, dass Skeletund Muskelsegmente mit einauder alternieren und dass die neben dem

Axenskelet gelegenen Längsmuskelfasern sich mit ihrem vordern und hintern Ende an 2 Wirbel ansetzen und sie gegen einander zu be-

wegen im Stande sind.

11) Die von den knorpeligen Wirbelkörpern eingeschlossene Chorda wird mehr oder minder in ihrem Wachsthum gehemmt und bei den einzelnen Classen der Wirbelthiere in verschiedener Weise zurückgebildet; bei den Säugethieren verkümmert ihr im Wirbelkörper gelegener Abschnitt vollständig, während intervertebral sich ein Best erhält und zum Gallertkern der Zwischenwirbelscheibe wird.

12) Die knorpelige Wirbelsäule wandelt sich bei den meisten Wirbelthierelessen in eine knöcherne um dadurch dess von verschiedenen

Wirbelthierclassen in eine knöcherne um, dadurch dass von verschiedenen Stellen aus das Knorpelgewebe zerstört und durch Knochengewebe er-

setzt wird. (Bildung von Knochenkernen.)
13) Jede knorpelige Wirbelanlage verknöchert bei den Säugethieren und beim Menschen von 3 Kernen aus, von einem Kern in dem Körper und je einem in den beiden Bogen, wozu später noch einige accessorische Knochenkerne hinzukommen.

14) Zu jedem Wirbelsegment gesellt sich ein Paar Rippen hinzu, welche durch einen Verknorpelungsprocess in den die Muskelsegmente trennenden Bindegewebsblättern (den Ligamenta intermuscularia) ihren Ureprung nehmen.

15) Beim Menschen bilden sich die verschiedenen Abschnitte der Wirbelsäule durch Metamorphose der Wirbel- und Rippenanlagen.

- 1) Die Brustwirbelsäule wird dadurch gekennzeichnet, dass die Rippen zu voller Ausbildung gelangen, zum Theil mit ihren ventralen Enden sich verbreitern und zu den beiden Sternalleisten vereinigen, aus deren Verschmelzung das unpaare Brustbein hervorgeht. (Fissura sterni.)
- 2) An der Hals- und Lendenwirbelsäule bleiben die Rippenan-lagen klein und verschmelzen mit Auswüchsen der Wirbel, mit den Querfortsätzen, zu den Seitenfortsätzen. Hierbei erhält sich am Hals zwischen dem Querfortsatz und dem Rippenrudiment das Foramen transversarium für die Vertebralarterie.
- 3) Atlas und Epistropheus nehmen eine besondere Gestalt dadurch an, dass sich der Körper des Atlas von seiner Bogenanlage getrennt erhält, dagegen sich mit dem Körper des Epistropheus vereinigt und den Zahnfortsatz desselben dar-stellt. (Besonderer Knochenkern im Zahnfortsatz.)
- 4) Das Kreuzbein geht aus der Verschmelzung von 5 Wirbeln und der zu ihnen gehörigen Sacralrippen hervor. Letztere erzeugen durch ihre Verschmelzung die sogenannten Massae laterales, welche die Gelenkflächen für die Darmbeine tragen.

B. Das Kopfskelet.

- 16) Der Schädel durchläuft wie die Wirbelsäule 3 Formzustände, die als bautiges und als knorpeliges Primordialcranium und als knöcherne Schädelkapsel unterschieden werden.
 - 17) Das häutige Primordialcranium besteht
 - 1) aus dem vordersten Ende der Chorda, welche bis sum vorderen Rand des Mittelhirnblaschens reicht, und

2) aus einer Bindegewebsschicht, welche sowohl als skeletogene Schicht die Chorda urmatt als auch nach oben eine hautige Umhallung um die 5 Hirnblasen heiert.

18) Durch gewebliche Metamorphose des hautigen Primordialeranium

nimmt has knorpelige sciner. Ursprung.

 Zu beiden Seiten der Chorita legen sich zuerst 2 Knorpelbaken an, die beiden Paracherdalia, welche alsbahl von oben und unten die Chorda umwachsen und sich zu einer Knorpel-

platte verbinden.

2) Nach vorn von den Parachordalia treten die Rathke'schen Schade balken auf, veremogen sich bald an hren hinteren Enden mit den Parachordalknorpoln, verbreitern sich eint ihren vorderen Enden und erzeugen durch Verschmelzing die Ethmoldalplatte; in ihrer Mitte bleiben sie langere Zeit getrennt und umfassen die lippophysis (Gegend der Sattelgrube).

3 Von der so entstandenen knorpeligen Schädelbasis aus greift der Verknorpelingsprocess wie bei der Entwicklung der Wirbelsäule, zuerst auf die Seitenwand, zuletzt auf die Decke des häutigen Primordialeranium über und nimmt hierbei zum

Theil die höheren Sinnesorgane in sick auf

19) Bei den Selachiern stellt das knorpelige Primordialeranium eine bleibende Bildung dar und zeigt ziemlich dieke, gleichmassig entwickelte Wundungen bei den Stagethieren and bein Meischer dazigen ist es nur von kurzem Bestand als Grundlage für die an seine Stelle tretende knicherne Schädelkapsel, es ist daher auch weniger vollkommen als bei den Selachiern entwickelt, inden, nur Busis und Seitentheise überall knorpelig sind, während die Decke größere durch häutige Mensbrauen verschlissene Lücken aufweist.

20) Am knorpeligen Pr mordialeranium unterscheidet man nach seinem Verhalten zur Chorda dorsalls einen vertebralen chordalen) und einen evertebralen praechordalen) Hauptabschnitt oder man theilt es nach seinen Beziehungen zu den Sinnesergemen in 4 flegionen ein Etambidalregion, Orbitalregion, Labyrinthregion, Occipitalregion).

21) Wie sich die Eippen als untere Begenbildungen zu der Wirbelsäule hinzugesellen, so verbindet sich das Visceralskelet am Kopf mit

dem Primordialerarium.

22: Das Viscernisselet setzt sich aus gegliederten Knorpelspangen zusammen, die durch Verknorpelungsprocesse im hattigen Gewebe der hautigen Schlundbogen zwischen den einzelnen Schlund- oder Knemenspalten entstehen

23) Die knorpeligen Schlund- oder Visceralbogen sind nur bei niederen Wirhelth eren obmernd bei den Schickiern) wohl entwickelt und werden rach Verschied alleiten ihrer Lage und Gestalt als Kieterhogen, Zungenbembogen und Kiemenbogen, deren Zahl schwankt, unterschieden.

24) Der Kinferbogen zerfallt in den knerpeliger Oberkiefer (Palatoquadratum und den knorpeagen Unterkiefer (Mai d.bu are), der Zangenbeinbogen in das Hyomandi adare, das Hyond und die unpaare Copula-

20 Ber den Saugethieren und hem Menseber gelangt ein krorpeliges Visceralskelet nur in sehr verkümmertem Zustand zur Entwicklung und waudelt sich hier zu den knorpeligen Aulagen der drei Geher-knöchelchen und des Zungenbeins um.

Im häutigen Kieferbogen entsteht

- a. der Ambos, welcher dem Palatoquadratum niederer Wirbelthiere entspricht.
- b. der Hammer, der Repräsentant des Gelenktheils des knorpeligen Mandibulare.
- c. der Meckel'sche Knorpel, der dem übrigen Abschnitt des Mandibulare entspricht, sich aber später vollständig zurückbildet.
- 27) Der häutige Zungenbeinbogen liefert in seinem obersten Theil a. den Ring des Steigbügels, während sich die Platte desselben von der Schädelkapsel selbst ableitet und aus dem ovalen Fenster
 - gleichsam berausgeschnitten ist.

b. den Griffelfortsatz.

c. das Ligamentum stylohyoideum.

d. das kleine Horn und den Zungenbeinkörper.

28) Der dritte häutige Schlundbogen verknorpelt nur in seinem untersten Abschnitt zum grossen Horn des Zungenbeins.
29) Das Primordialeranium lässt auf keinem Stadium seiner Entwicklung eine Zusammensetzung aus einzelnen Segmenten wie die Wirbelsäule erkennen.

30) Die ursprüngliche Segmentirung des Kopfes spricht sich allein ans in dem Auftreten mehrerer Urzegmente (Muskelabschnitte), in der Apordnung der Hirpnerven und in der Anlage des Visceralskelets.

31) Das Primordialcranium ist also eine unsegmentirte Skeletan-

lage in einem anderweitig segmentirten Körperabschnitt.

32) Die Verknöcherung des Kopfskelets ist ein viel complicirterer Process, als die Verknöcherung der Wirbelsäule.

Während sich an der Wirbelsäule nur Knochen einer Art 33) durch Substitution des Knorpelgewebes entwickeln, haben wir bei der Verknöcherung des Kopfskelets ihrer Entstehung und Herkunft nach zwei verschiedene Arten von Knochen, primäre und secundäre, zu unterscheiden.

34) Die primären Kopfknochen entstehen im knorpeligen Primordialcranium und Visceralskelet, wie die einzelnen Knochenkerne in der

knorpeligen Wirbelsäule.

- 35) Die secundaren Knochen, Beleg- oder Deck-Knochen, entstehen ausserhalb des primordialen Kopfskelets in der bindegewebigen Grundlage der Haut- und Schleimhaut; sie sind daher Haut- und Schleim-hautverknöcherungen und machen bei niederen Wirbelthieren einen Bestandtheil eines über die ganze Oberfläche des Körpers verbreiteten Hautskelets aus.
- 36) Die Belegknochen nehmen in einzelnen Fällen eine Entwicklung, die man als die ursprüngliche auffassen kunn, durch Verschmel-zung der knöchernen Basis zahlreicher in der Haut und Schleimhaut entstehender Zähnchen.

 Primäre und secundäre Knochen erhalten sich auf späteren Stadien theils getrennt, theils verschmelzen sie unter einander zu Kno-

chencomplexen, wie das Schläfenbein und Keilbein.
38) Nach Ablauf des Verknöcherungsprocesses erhalten sich vom Primordialcranium nur unbedeutende Reste als knorpelige Nasenscheidewand und als Nasenknorpel.

C. Das Extremitätenskelet.

Das Skelet der Gliedmaassen legt sich mit Ausnahme des Schlüsselbeins, dessen Entwicklung manche Eigenthümlichkeiten zeigt, in knorpeligem Zustand an. (Knorpeliger Schultergürtel, knorpeliger Beckengürtel, Knorpel von Arm und Bein).

40) Die Verknöcherung erfolgt in derselben Weise wie an der Wirbelsäule und am Primordialcranium von Knochenkernen aus unter

Zerstörung und Ersatz des Knorpelgewebes durch Knochengewebe.
41) Die kleinen Knorpel der Fuss- und Handwurzel verknöchern zum grösseren Theil von einem Knochenkern aus, die grösseren platten

Knorpel des Schulter- und Beckengürtels von mehreren Centren aus.

42) Die knorpeligen Anlagen der Röhrenknochen verknöchern zuerst in ihrer Mitte, welche als Diaphyse bezeichnet wird, während ihre beiden Enden oder die Epiphysen lange Zeit knorpelig bleiben und das Längenwachsthum des Skeletstücks vermitteln.

43) Die knorpeligen Epiphysen beginnen beim Menschen theils im letzten Monat vor der Geburt, theils erst nach derselben von eigenen Centren aus (Epiphysenkernen) zu verknöchern. 44) Die Verschmelzung der knöchernen Diaphyse und der knöcher-

nen Epiphysen erfolgt erst mit Beendigung des Längenwachsthums des Skelets und des Körpers unter Verdrängung des trennenden Knorpelgewebes.

45) Vor beendetem Wachsthum lassen sich die Röhrenknochen in ein grösseres Mittelstück (Diaphyse) und in zwei kleine, knöcherne Epi-

physenscheiben zerlegen

46) Von der Knorpelanlage eines Röhrenknochens erhält sich nur ein geringer Rest als knorpeliger Ueberzug der Gelenkenden (Gelenkknorpel).

47) Die Markhöhle der Röhrenknochen entwickelt sich durch theilweise Resorption der durch Verdrängung des Knorpels zuerst gebildeten,

spongiosen Knochensubstanz.

48) Während die Gelenkenden der knorpelig angelegten Knochen von hyalinem Knorpel überzogen sind, zeigen die Gelenkflächen der Knochen bindegewebigen Ursprungs (Belegknochen) einen Ueberzug faseriger Bindesubstanz (Kiefergelenk),

49) Die Form der Gelenkflächen wird beim Embryo schon zu einer Zeit angelegt, wo an eine Einwirkung von Seiten der Musculatur nicht

gedacht werden kann.

Literaturübersicht

Capitel I.

Beschreibung der Geschlechtsproducte.

O. E. v. Baer. De ovi mammalium et hominie generi epistola. Lapsiae 1827.

C. E. v. Baer. De ori mammalium et hominis genesi epistola. Lepsiae 1827.
Ed. v Benedan. Hecherches sur la composition et la signification de l'ocuf. — Mém. cour. de l'acud. roy. des sounces de Belgique. Vol. XXXIV. 1870.
Bischoff. Entrocklungsgeschichte des Kannicheneus. 1842.
Flemming Zellsubstann, Kern- und Zelltheilung. Lepzig 1882.
E. Frommann. Das Ei Realencyclopädie der gesammten Heilkunde II. Auflage.
G. Gogenbaur. Ueber den Bau und die Entrocklung der Wirbelthiereier mit partieller Dottertheilung. Archiv f. Austome und Physiologia. 1861.
Guldberg. Bestrag zur Kenntniss der Eserstockeier bei Echidaa. Sitningsberichte der Jenauschen Gesellschaft 1885.

natschen Gesellschaft 1885.

nauchen Gestlischaft 1889.

Hensen. Die Physiologie der Zeugung. Hermanns Handbuch der Physiologie. Bd. VI.

Oscar Hortwig Beuträge nur-Kenntnies der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies. Morpholog. Jahrbüch. Bd. I. III. IV.

W. Bis. Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes. I Die Entwichtung des Hühnchens im Et. Leipzig. 1868.

Fielmanderer Halle. Leipzig. 1879.

des Hühnchens im Et. Leipzig. 1868.

Kleinenberg. Hydra. Leipzig 1872

R. Leuckart. Artikel Zeugung in Wagner's Handwörterbuch der Physiologis. Vol. IV. 1853.

Hubert Ludwig. Ueber die Eibildung im Thierreichs. Würzburg 1874

Purkinja, Symbolae ad oni aviam historiam ante incubationem. Lepine 1835.

Schwann. Mikroskopische Untermohungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. 1839.

Allen Thomson. Artikel Ovum in Todd's Cyclopasdia of Anatomy and Physiology. Vol. X. 1869

R. Wagner. Prodromus hist. generationis. Lineiae 1838.

B. Wagner. Prodromus Aist. generationis. Lipsiae 1888.
 W. Waldeyer. Eierstock und Ex. Lespsig. 1870.
 W. Waldeyer. Eierstock u. Nebensierstock. Stricker's Handbuch der Lahre v. den Geweben. 1871.

B. Benecke. Ueber Reifung und Befruchtung des Eies bei den Fledermöusen. Zoologischer Anneiger 1879. S. 304.
E4. v. Beneden u. Charles Julin. La opermalogénèse chez l'ascaride mégalocéphale. Bulletins de l'Academie royale du Belgique. Brunelles 1884.
Bimer. Ueber die Fortpfanzung der Fledermäuse. Zoologischer Anneiger 1979 S. 425.
Engelmann. Ueber die Flummerbewegung. Jenaische Zeitschrift für Mediein und Naturwissenschaft IV.
W. Flamming. Beiträge mer Keuntmas der Zelle und ihrer Labentracheinmann. II. Theil.

wissenschaft IV,

W. Flemming. Beiträge mer Kenntniss der Zelle und ihrer Lebenserscheinungen. II Theil.
Arches f mikroskop. Anatomie. Bd. XVIII, 1880.

Oscar Hertwig u. Richard Hertwig. Ueber den Befruchtungs- und Teilungsvorgung des
tieruschen Eies unter dem Emfluss Gusserer Ägentien. 1887.

Kölliker. Physiologische Studien über die Bamenfiltzigkeit. Zeitsehrift f wiss. Zoologie,
Rd VII 1852.

Kölliker. Physics.

Bd. VII. 1856.

Reiträg

Derselbe. Beiträge zur Konntnies der Geschlechtsverhältnisse und der Samenflüssigkeit werbelloser Thiere etc. (Berlin 1841.) Derselbe, Zeitschrift für wiesenschaftl. Zoologie. Bd. VIII.

- E. Bussbaum. Ueber die Veränderungen der Geschlechtsproducte bis nur Eifurchung. Archiv f mihr. Anat. Hd XXIII 1884

 Beiehert. Heitrag zur Kutruckelungsgeschichte der Samenkörperchen bei den Nomatoden. Mülters Archiv. 1847.

 Behweiger-Beidel. Heber die Kumenkörperchen und ihre Entwicklung. Archiv f. mikroskop. Anatomie Hd I.

 La Valette St. Georgie. Artibel Hoden. Strickers Handbuch der Lehre von den Geweben.

- Hersalls. Hermatologische Betrüge im Archio f. mikroskopische Anatomie Bd. 25, 27, 28.

 Waldeyer. Bau und Entwicklung der Namenfäden. Anatomischer Anzeiger. Jena 1887.

 N. 34b (Ausführliches Verzeichniss der Literatur über Samenfäden.)

Capitel II.

Die Reifverscheinungen des Eies und der Befruchtungsprocess.

- Ballour. On the Phenomina accompanying the maturation and impregnation of the coum. Quarterly Journal of Microscopical Science Volume XVIII New Beries 1878. Bamboko, "Secherches sur f Kinbryologie des Hatraciene." Bull. de l'Acad. royale de Bolgique.
- E LAL 1870
- Ed. v. Boneden & Charles Julin Observations sur la maturation, la ficondation et la seg-
- Ed. v. Bonedon & Charles Julin Observations sur la maturation, la făcondation at la sogmentation de l'ong ches les cheuroptères. Archives de biologie, T. I.
 E. van Banedon. "La maturation de l'ong. la fecondation etc. des mammafères." Bull. de l'Acad. royale de Belgaque. 2 ma ser. T. Al. Nr. 12. 1875.
 Une sorbs. Contributions à l'Histoire de la vésicule germination, etc. Bull. de l'Acad. royale de Belgaque. 2 ma sér. T. Al.I. Nr. 1, 1876.
 Para el Sa. Bucherches sur la maturation de l'ongé, la récondation et la division cellulaire. Archives de biologie. 1 dl. IV. Paris 1885.
 Machineau. L'observation de la la la la la la la la la company. Bullet Contribute Rd. El 1987.

- Bischmann. Urber die Richtungskörper bei den Insectenesern. Biolog. Centralblatt. Bd. VII. 1867. Dar auf bis: Urber die Richtungskörper bei Insectenesern. Morphol. Jahrbuch. Bd. XII., Barn. Urber den Einfluss der Schwere auf das Frosches. Archie f. mikrosbop. Anatomie.
- $\Lambda\Lambda D$
- Der selbe. Destere Besträge mie Bustardurung wusehen den einheimischen Ameren. Archiv 7 mibroslop, Anatomie Bd. XAVII Bover! Urber die Bedinstang der Buhtungshörper Gesellschaft für Morphologie in Physio-iogis in Manchen. Satzung vom 16. Nov. 1886. Mänchener mediemische Wochenschrift
- Juling 35 Nr. 50
 Pers 13. Veder die Kafrischtung der Kier von Ascarte megalocephala, Gesellschaft f. Manphocyse und Physiologie im Munchen. Sitzung vom 3. Mat 1887
- Batschli. Studien aber die ersten Futera binngerorgänge der Englie, die Zellthering a. Con-registion der Infrasorien "toblande di Sendenberg nottert Geselloch. Bei. S. Frankfurt
- 1816
 Devents Gedanden aber die morphologische Bedeutung der sogenannten Bichtungsbirgserichen Sussyniches Controlliem Bil IV
 Devents Sidenschungsgeschichtliche Bestrage. Zeitschrift f. missenschaft Zeitsign.
 Bil 1113-1817
 Callestia. Sermichungsgeschichtliche Bestrage. Zeitschrift f. missenschaft Zeitsign.
 Bil 1113-1817
 Callestia. Sermichungsgeschichtliche Bestrage. Zeitschrift f. miss. Zeit.
 1 in 131
 B. Carriery. La cytolicrise de Fougt. La mencula permitation et les glabules palamen de Faustrie migration phases 1806
 Deurste. Cher Gesetzmissenschieß im der Februarie.

- Faculties (Art Assertationsphere in dire Orthogenhaderung der Spermaterung und in der Fag-leigung der Schein mie dem E. Archer f. d. ges. Flyg. Sch. KEREE Beim 1886.

 Bheeth in Symoching die thierwichen Eine Sintechnete der Heiler. Nr. 14. 1864.

 W. Fleitigung Lober zur Schung von Sochen geligenen in Stagethersteine Beim Cottengung in der noter Orthogen. Arch. f. dust in Flys ein Annt. Afth. 1865.

 Lander Schule Stagether Stagetherstein. Society in Stagetherstein der there Emille. Stagetherstein Stagetherstein Stagetherstein Stagetherstein. Stagetherstein Stagetherstein. Stagetherstein Stagetherstein. Stagetherstein Stagetherstein Stagetherstein. Stagetherstein Stagetherstein Stagetherstein. Stagetherstein Stagether
- Ju 11 1981
- Politico a communicación de l'Amogenes acresions des sements physiques et sutteralles comes 1877.
- Successor our la providence et a remandement la l'Interpréta. Hou, le la su Phys. e l'élect mais reviere 1974.
 Arment Terranding en Sont-Surgerigable des jacones. Subjectés 1, 444.

- Alf. Giard. Note sur les premiers phénomènes du développement de l'oursus. Comptes rendus LXXXV 1877
- LAXAIV 1877

 B. Grooff. Veber den Bau und die Entwicklung der Echinodermen. Gitzungsbericht der C
 sellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaft zu Marburg. Nrs 5. 1876

 C. Hasse. Morphologie u. Heilkunde. 1880.

 V. Hensen. Die Physiologie der Zeitzunde. Hitzungsberscht der Ge-

- C. Hasse. Morphologie u. Heilbunde. 1880.
 V. Hensen. Die Physiologie der Zeugung. Handbuch der Physiologie von Hermann. 1881.
 Hensen. Die Orundlagen der Vererbung. Lindwurthsch Jahrb 14 1885.
 Oscar Hertwig. Beuräge zur Kenntnuss der Bildung, Befruchung u. Theilung d. their. Eises. Morpholog. Jahrbuch. Vol. I. 1876.
 Derselbe. Morpholog. Jahrbuch. Vol. III 1877.
 Lerselbe. Weitere Beiträge etc. Morpholog. Jahrbuch. Vol. III 1877.
 Derselbe. Beiträge zur Kenntnuss etc. Morpholog. Jahrbuch. Vol. IV. Heft 1 n. 2. 1878.
 Derselbe. Weichen Empluss übl die Nehwerkraft auf die Theilung der Zellen? Jena 1884.
 Derselbe. Das Problem der Befruchung und der Heitroppe des Eise, eine Theorie der Vererbung. Jenaische Zeischrift f. Naturwissenschaft. Bd. XVIII Jena 1884.
 Osean u. Richard Bertwig. Experimentalle Unterstuchungen über des Beitragmenn der Bastand.

- Occar u. Richard Hertwig. Experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen der Bastard-
- befrucktung Jena 1885. Die zelben. Über den Befrucktungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies unter dem Ein-
- fluss diesserer Agentien. 1867. C. E. Hoffmann Zur Ontogense der Knochenfische. Verhandelungen der Königl. Academie
- der Wissenschaften au Amsterdam 1881 Lar. Bedeutung der Zelleukerne für die Vorgänge der Vererbung sehafti. Zoologie Bd. XLII. Edliker. Zeitschr f. musen-
- Der eelbe. Das Karyoplasma und die Vererbung. Eine Eritik der Weismann'schen Theorie von der Kontinutüt des Kemplasma. Zeitschr f. unsenschaftl. Zoologie. Bd. XLIV. 1886.

 Enpfler. Betheiligung des Dotters am Befruchtungsakt bei Bufo variabilis. u. vulgaris.

 Sutzungsber d. math. Classe. München 1882.

 C. Enpfler u. B. Benecke. Der Vorgang der Befruchtung um Ei der Neumaugen. Königsber 1879.
- berg 1678.
- J. Lovén. Bestrage var Kenntnuss der Entwicklung der Mollusca acephola lammellibranchiata.
 Abh. der k. schwed. Akad. der Vissensch. 1848. Im Auszuge übersetzt. Stockholm 1879.
 E. L. Mark. Maturation, fecundation and segmentation of Longic campestris. Bulletin of the
- Museum of comparative Zoology at Harvard College. Vol. VI 1881.
- Minot. Proceed. Boston soc. nat. hist. XLX 1877. American naturalist 1880.

- Pr Kuller. Zur Keuntniss des Fürchungsprocesses im Schneckenes. Archio f Naturgesch. 1848.
 C. v. Nägeli. Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. 1884.
 M. Nussbaum. Ueber die Veränderungen der Geschlechtsproducte bis zur Eifurchung. Arch. f mikrosk. Anat. Bd. XXIII.
- selbe Zur Differenzurung des Geschlechts im Thierreich. Arch. f. mibrosh, Anat. Bd XVIII 1860. Derselbe
- J Osliacher. Beträge zur Geschichte des Keimblüschens im Wirbelthieres. Arch. f. mikrosh. Anat Bd. VIII 1872
- Devselbe. Untersuchungen über die Furchung und Blätterbildung im Hühnerei. Stricker's Studien I.
- Purkinje. Symbolae ad ou avium historiam ante meubationem. Lipsiae 1825

 E. A. Sabatiur. Contribution à l'étude des globules polaires et des éléments éliminés de l'ocuf en général. (Théorie de la sexualité) Montpellier 1884

 A. Sohneider. Das Es umd seine Befruchtung Breslau 1883.

 O. Sohneider. Untersuchungem über die Reifung und Befruchtung das Amphibiensiae, Zeitschrift funssenschaftliche Zoologie. Bd. XLV 1887

 E. Selenka Befruchtung des Eses von Toxopneustes variegatus. Leipzig 1878.

 Ed. Strauburgar. Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorise der Zeingung Jena 1884.

 A. Weismann. Ueber die Vererbung. Jena 1888.

 Derselbe. Ins Continuität des Keimplasmas als Grundlage einer Theorie der Vererbung. Jena 1885.

- Jena 1885.
- Derselbs. Bichtungskörper bei parthenogenetischen Eiern. Zoologischer Anzeiger 1886. Derselbs. Usber die Zahl der Bichtungsbörper u. über ihre Bedeutung für die Vererbung.
- Otto Zachariaa. Neus Untersuchungen über die Copulation der Geschlechtsproducts und den Befruchtungsvorgung dei Ascarss megalocephala. Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bel. XXX, Bonn 1887.

Capitel III.

Der Furchungsprocess.

Azerbach. Organologische Studien. Heft I und Heft II Breslau 1874.

C. E. v Baer. Die Metamorphose des Eise der Batrachier. Millers Archiv 1884.

G. Born. Ueber die Furchung des Eise des Doppelbildungen. Breslauer druit. Zeitschrift. 1887. Nr. 15.

Coste. Listoire générals et particulière du développement des corps organisés 1847-1859.

Tlamming, Veber die ersten Entwicklungserscheinungen am Ei der Teichmuschel. Archiv f. mikrosk. Anat. Bd. X.

Derselbe. Beiträge zur Kenntniss der Zelle und ührer Lebenserschemungen 1878. Derselbe. Neue Beiträge zur Kenntniss der Zelle. Archev f. mibroskop. Anatomie.

Bd. XIII.

R. Vol. Die erste Entwicklung des Geryonideneies. Jenausche Zeitschrift. Vol. VII. 1878.

Der selbe Sur le Développement des Ptéropodes. Archives de Zoologie experimentale et générals. Vol. IV n. V 1875 - 76

Gaster. Eierstacken n. Electroi des Vogels. Marburger Sitmangsbericht. 1884

Gassar. Everstocksei w. Eileiterei des Vogels. Marburger Sitmangsbericht. 1884
 E. Hacckel. Die Gastrala und Eifurchung Jenaische Zeitschrift. Vol. IX 1875
 Walter Heape. The development of the mole, the oversian comm and segmentation of the comm. Quarterly journal of microscopical science. New Ser. Vol. 28 S. 157—174.
 Vol. 27 S. 123—165.
 Eölliker. Entendalischen.

Vol 27 S. 123—165.

Kölliker. Entwicklungsgeschichte der Cephalopaden. 1844.

Pr Leydig. Die Dotterferchung nach ihrem Vorkommen in d Thierwelt und nach ihrer Bedeutung. Oken Ists 1848.

E. Pfüger. Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf die Theilung der Zellen. Arch. f. d. ges. Physiologie. Bd. XXXI. 1883.

Derselbe. 2 Abhandlung Bd. XXXII 1888.

Provost u. Dumas. Ann. des seiene nat. T. II.

Babl. Ueber Zelltheilung. Morphol Jahrb. Bd. X.

A. Banber. Furchung u. Achsenbildung bei Wirbelthieren. Zoologischer Anseiger 1888.

pag 461

Derselbe. Schwenkerftwennsche und St. V.

Der selbe. Schwerkraftversuche un Forellenesern. Berichte der naturforsch, Gesellschaft wu Leipnig 1884. Relehert. Der Furchungsprocess und die sogenannte Zellenbildung um Inhaltsportsonen.

Müller's Archiv. 1846.

Müller's Archiv. 1846.

Remak, Comptes rendus 1852, T XXXV

Rusoni. Sur le developpement de grenouille. Milan 1826.

Ronz. Ueber die Zeit der Bestimmung der Hauptrichtungen des Froschembryo. Leipzig 1883.

Derselbe. Ueber die Bedeutung der Kerntheilungsfiguren. Leipzig 1883.

Derselbe. Bedeutye nur Entwickelungsmechanik des Embryo. Nr. 4. Archiv f. mikrosk.

Anat Bd. XXIX.

W. Salansky Befruchtung u. Furchung des Sterlet-Eies Zoologucher Anzeiger Nr. 11, 1878.
Barasin. Ressung u. Furchung des Reptilieneus. Arbeiten aus dem 2001. Inst. in Würnburg. Vi.

Untersuchungen über Plathelminthen. Jahrb. d. oberhessischen Gesellsch. f. Nat u Heilk, 1873.

Stranburger. Zeilbildung und Zeiltheilung. 3. Auft. Jena 1875.

Capitel VII.

Entwicklung und Geschichte der Kelmblätter.

Balfour. A Comparison of the Early Stages in the Development of Vertebrates Quarterly Journal of Microscopical Science. Volume XV New Series 1875.

Derically On the Early Development of the Lacertilia together with some Observations on the Nature and Relations of the Primitive Streak Quarterly Journal of Microscopical Science Vol. XIX New Series 1879.

Derically On the Structure and Homologies of the Germinal Layers of the Embryo. Quarterly Journal of Microscopical Science. Volume XX, New Series, 1880.

- Balton: & Delghton. A renered Shidy of the Germinal Layers of the Chick. Quarterly Journal of Microscoproal Science. Vol. XXII 1882.
- 24. van Beneden. Recherches sur l'embryologie des mammifères. La formation des feuillets ches le lapus. Archives de biologie T. I. 1880

 Ders elbe. Sur l'évolution de la ligne primitive, la formation de la notachorde et du canal cordal ches les mammifères. Bulletin de l'Académie royale de Belgique. Série III. Tom 12. 1887.

 Ders elbe. Erste Entirchlungstadien von Saugethieren, Tageblatt der 58, Versammlung
- deutscher Naturforscher und Aerste nu Berlin 1886.
- B. Bannet Besträge nur Embryologie der Wiederhöuer, gewonnen am Schafei. Archie f. Anatomie u. Physiologis. Anat. Abth. 1884.

 Bran. Du Entirickiung des Wellenpapageus. Arbeiten aus den nool noot fustient Würnburg Bd. V 1882.
- Der zelbe. Entwicklungsvorgänge am Schwanzende bei einigen Säugetkieren mit Berlichsichtigung der Verhältnisse beim Menschen. Archiv f. Annt. u. Physiol. 1882, Annt. Abth. Bitsehll. Bemerkungen zur Gastraeatheorie. Morpholog. Jahrbuch, Bd. IX.

 Disse. Die Entwichlung des mittleren Keimblattes im Hühnerei. Arch. f. mihr. Annt. Vol. XV. 1878.

- M. Daval. Etudes nor la ligne primitive de l'embryon du poulet. Annales des soimees naturelles. T VII. 1880.
 Devestée. De la formation du blastodorme dans l'ong d'oiseme. Annales des enimoss nat Zoologie. T. XVIII 1884. ation du blastoderme dans l'onet d'oùsens. Annales des enimess
- A. Fleischmann. Zur Entwicklungsgeschichte der Laubtiere. Biologisches Centralblatt. Be
- Caner. Der Primitientressen bei Vogelembryonen. Schriften der Gesellsch. n. Besträufung d. gesammten Nature. in Harburg. Bd. XI. 1678.

 Derzelbe. Beiträge nur Kenntnes der Vogelkeimscheibe, Archin f. Anat. n. Physiol. Anat. Abth. 1882
- Leo Gerlach. Ueber die entodermale Entstehungsweise der Chorde dersalis. Biolog. Controlbi.
- I Jahrgang. 1881.

 Götta Beiträgs mir Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. Schultus's Archiv Bd. X. 1874.

 B. Hatschek. Studien über die Entwickelung des Amphiocus, Arbeiten aus dem 2001, Institut zu Wien und Triest. Bd. IV. 1881.
- W. Heaps The development of the mole (Talpa suropasa). Quarterly Journal of microsco-
- proal science, 1885.

 Oscar Hortwig. Die Entwicklung des mittleren Keinblattes der Wurdelthiere. Jena 1883

 His. Ueber des Bildung von Haufischembryonen. Zeit. f. Anat. u. Entwichlungsgesch. Bd. II. 1877
- s a l b a. Neue Untersuchungen über die Bildung des Hühnerembryo. Archie f. Anatomie und Entwicklungsgeschichte 1877 Derselbe.
- K. Hoffmann. Sur l'origine du feuillet blastoderunque moyen chen les poissons cartilagineux. Archives Névrlandaises. T XVIII.
 Der e e l'é e. Ueber due Entwichlungsgeschichte der Chorda dorsalis. Festschryk für Henle.
- rselbs. Die Bildung des Mesoderme, die Anlage der Chorda dorsalis u. die Entwick-lung des Canalis Neurentericus bei Vogelembryonen, Verhandlungen der Königl Akad. d. Wissenschaften. Amsterdam 1883 Derselbe
- Develbe Beiträge mer Entwicklungsgesch, der Reptilien. Zedechrift f. wissensch, Zoologie 40. Band. 1884
- es l'ès Weiters Untermokungen mer Entwichlungsgesch, der Reptilien. Morphol. Jahr-buch. Bd XI Derselbe
- On the fate of the blastopore and the presence of a primitive streak in the Alice Johnson. nest, Quarterly Journ of micr. science. 1884.
- Mölliker. Die Entwicklung der Keinblätter das Kaminchens. Festschrift zur Feier des 800 jährigen Bestehens der Julius Maximilians-Universität zu Wärzburg Lespzig 1882
 Derselbe. Ueber die Chordahlike und die Bildung der Chorda beim Kaninchen. Bitsungsberichte der Wärzb. phys.-med. Gesellschaft. 1883
 Derselbe. Die embryonalen Keimblätter u. die Gewebe. Zeitschrift f wissensch, Zoologie. XL. Bd. 1884
 Enlless. Partieren.
- C. Koller. Besträge mir Kenntniss des Hühnerbeims im Beginne der Bobrütung. Sitmingsber. der k. Akad. d. Wissensch. Wien 1879. III. Abth.

 Ders elbe. Untersuchungen über die Blätterbildung im Hühnerei. Archiv f. mibrosk Anatomie Bd. XX 1881
- Kupffer u. Benecke. Die ersten Entwicklungevorgünge am Ei der Roptilien. Königeberg.
 - O. Hortwig, Entwicklungsquachichte.

Mer. Die Gastrulation an den meroblastischen Eiern der Wirbelth und die Bedeutung des Primitivistreife. Archev für Anatomie is Physiologie. Anatom. Abekeil. 1882 is. 1884-selbe. Ueber den Canalis neutrinterione der Wirbelthiere. Sitzungsberichte der Gasil-schaft f. Morphologie is. Physiologie im München. 1887. Intern Hormon Nasse. 1879. Kapfor. Derselbe.

Lieberkühn.

Davaalba. Usber die Chorda bei Stingethieren. Archie f Annt. u. Physiol. Annt. Abth. 1882 u. 1864.

Mitmkurt & Ishikawa. On the Formation of the Germinal Layers of Chelonia, Quarterly Journal of Microscopical Science. London 1884. Vol. 27 Onlinehet. Untersuchungen über die Furchung und Blätterbildung im Hilmerni. Stricher's

Studien I 1870.

Pander. Beiträge zur Entwicktlung des Hähnehans im Ed. Würnburg 1817.

Die erste Entencklung des Kanmehen- Bitmingsberichte der naturforsahenden Gesellschaft zu Leipzig 1875.

sellschaft m. Lespug 1875.

Derselbe Fruntisrinne und Urmund. Beürag zur Entwichlungsgeschichte des Hühnchens.

Morphol Jahrbuch. Bd. II. 1876.

Derselbe. Ueber die Stellung des Hähnchens im Entwicklungsplan. Leipzig 1876.

Derselbe. Fruntisstreifen u. Neurula der Wirbelthiere Leipzig 1877.

Derselbe. Ther u. Pfanse. Zoologischer Anzeiger 1879, pag. 499—503.

Derselbe. Ther u. Pfanse. Zoologischer Anzeiger 1881.

Derselbe. Noch ein Blastoporus. Zoologischer Anzeiger 1883. Nr. 184 u. 125.

Bomiti. De l'extrémité antérieure de la corde dorsale et de son rapport avec la poche hypo-physaire ou de Eathke ches l'embryon du poulet. Archives italiames de biologie. VII

Bulkart. //wr Keimblattbildung bei Selachtern. München 1885.

) ara albe. Ueber die Anlage des mittleren Keimblattes und die erste Blutbildung bei Torpedo Anat Anzeiger 1887. Il Jahrg. Nr. 4 w Nr 6.

). Schultze. //wr ersten Entwicklung des braunen Grasfrosches. Gratulationsschrift f. Geh. Derasibe.

Deriebbe. Utber die Anlage des mutteren hemolaties und aus erme summung des sorpedo Anat Anzeiger 1887. Il Jahry. Nr. 4 u. Nr. 6.

O. Schultze. Var ersten Entwicklung des braunen Grasfroschen. Gratulationsschrift f. Geh.
Hath v. Külliker. Leipzig 1887.

W. B. Scott and H. F. Osborn. On some points in the early development of the common
nest. Studies from the morpholog. laboratory in the university of Cambridge, 1880.
Auch erschienen in Quarterly Journal of microscop. science. Vol. XIX. 1879

Emil Selenka. Krimblitter u. Primitivoryana der Maus. Wiesbaden 1883.

Der selbs. Die Blutterunkehrung im Ei der Nagethiere. Wiesbaden 1884.

Solgur Budien zur Entwicklungsgeschichte des Coeloms und des Coelomopithals der Amphibien. Morph Jahrbücher Ed. X.

oven. Morph Jahrbucher Bd. A.

Graf F. 8900. Bestrag zur Entwicklungsgeschichte der Iriheren Stadien des Meerschwennchens
bis zur Vollendung der Keimblisse Arch. I Anat is Physiol. Anat Abth. 1883

W. 8pences: Un the fate of the blantopore in Rana temporaria. Zool. Anseiger 1885.

Der selb e Some notes on the early desclopment of the Hana temporaria. Quart. journal
of micr. science. 1885 Supplement.

M Strahl Ueber die Entwickelung des Canalis myeloenterieus und der Allantois der En-dechse Archiv f Anat u Physiol. Anat. Abth. 1881. Derselbe. Beiträge mer Entwicklung von Lacerta agilis. Archiv f Anat. u. Physiol.

Anat. Absh. 1882

Der selbe Beiträge mir Entwickl, der Reptelien Archie f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1888

Ueber Canalis neurentericus u. Allantois bei Lacerta viridis. Archie f. Anat. Derselbe. u. Physiol. Anat Abth. 1883

Darzalba.

u. Ingmis. Anat Acia. 1063 reelbe. Ueber Entrocklungsvorgänge am Vorderende dez Embryo von Lacerta agilis. Archro f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1884, reelbe. Ueber Wachsthumevorgänge an Embryonen von Lacerta agilis. Abhandlungen der Neuckenhergischen naturforschenden Uesellschaft. Frankfurt a./M. 1884. Derselbe.

Wann. Etude sur le développement des feuillets et des premiers slots sanguins dans le blastoderme de la Torpille. Extraste des bull, de l'Acad. roy. de Belg. 8 ser T IX. A. Ewsen. 1885

Herselhe Etudes sur le développement de la Torpille Archives de biologie 1886. T VII. Waldeyet. Hemerkungen über die Kemblätter und den Primitivitreifen bei der Entwicklung des Hähnerembryo. Zeitschrift f. rationelle Medicin 1869.

raciba. Die neueren Ford schrift. Nr. 17 18. 1885. Darselba. ieren Forschungen im Gebiet der Kermblattiehre. Berl. klinseche Wochen-

Baockel. Die Gastrasatheorie, die phylogenetische Classification des Thiorreiche u. die Homologie der Krimblitter Jenaische Zeitschrift. Bd. VIII.
 Derselbe. Die Gastrula u. die Erferchung der Thiere. Jenaische Zeitschrift. Bd. IX.
 Derselbe. Nachträge mir Gastraeatheorie, Jenaische Zeitschrift Bd. XI.
 Derselbe. Ursprung u. Entwicklung der thierischen Gesebe. Ein histogenetischer Beitrag mir Gastraeatheorie. Jenaische Zeitschr. f. Nature. Bd. XVIII. N. F. Bd. XI. 1884

Oscar Hertwig u Richard Hertwig. Studies nur Blättertheorie. Heft I - F. 1879 - 1888. Oscar Hertwig Die Chaetognathen. Ihre Anatomie, Systemath und Entwicklungsgeschichte. -F. 1879 - 1888. Eme Monographie. Jena. 1880. Oscar Hertwig u. Richard Hertwig

ar Hertwig u. Richard Hertwig Die Coolomtheorie. Versuch einer Erhlärung des mittleren Keimblattes. Jena 1881.

Hully. On the classification of the animal Kingdom Quarterly Journal of microscopical science. Vol. XV. 1875

Dervelbe, The anatomy of invertebrated unimals. 1877. Deutsche Ausgabe von Spengel.

Grundslige der Anatomie der Werbelthiere. 1878

E. Ray. Innhester. On the primitive cell-layers of the embryo as the basis of genealogical classification of animals and on the origin of vascular and lymph systems. Annals and Mag. N. Hut. Vol. XI. 1873.

selbe. Notes on the embryology and classification of the animal Kingdom: comprising a revision of speculations relative to the origin and symplecance of the germ. layers. Quarterly journal of microscop. science Vol. XVII. 1877. Derselbe.

B. Leuckart Usber die Morphologie und Verwandischafteverkältnesse der wirbellosen Thiere. Braunschweig. 1848.

Eowalevsky Entwicklungsgeschichte der Sagitta. Mémoires de l'Académie impérale des toenoes de St. Petersbourg. VIII sér T XVI 1871.
Der selbe Untersichungen über die Entwicklung der Brachiopoden. Nachrichten der haisert. Gesellschaft der Freunde der Naturerkenntnuss etc. Ed. XIV. Moskau 1876. (Busnisch.) Derselbe.

selbs. Westers Studien über die Entwichtungsgeschichte des Amphiozus lanceolatus, nebs sinem Beitrage zur Homologis des Nervensystems der Würmer und Wirbelthiers Archit f. mitroskop Anat Bd. XIII 1877 Metschnikoff.

Schnikoff. Studien über die Entwicklung der Echinodermen is Nemertinen. Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Petersbourg VIII sér. T XIV. Nr. 8. 1869 raclbo Untersichungen über die Metamorphose einiger Scethiere. Zeitschrift f. wiesem-Deracibe erhafti. Zoologue Bd. XX, 1870.

Motschnikoff. Studien über die Kniwicklung der Medusen und Siphonophoren. Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie Bd. XXIV. 1874.

Onep. Fr Wolff Ueber die Fr Meclel. Halle 1812 Hasokel. Ziele und 1872 die Bildung des Darmkanale im bebrüteten Hühnehen. Ueberseint von

Haockel. Ziele und Wege der heutigen Entimeklungsgeschichte Jena 1875 His. Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes. 1868. Derselbe. Unsere Körperform und das physiol. Problem ihrer Entstehung. 1871.

Lotze Allgemeine Physiologie. 1851 Oken Kritik der Dissertation von Pander. Ists 1817. Bd. II p. 1529. Pander Entwicklungsgeschichte des Küchels. Oben's Ists. Jahrgang 1818. Bd. I pag. 512

bu 524

Ranber Formbildung und Formstörung in der Entwicklung von Wirbeltkiere (Formbildung und Gellularmechanik). Morpholog Jahrb. lid. VI 18×0.

Rudolph Wagner. Lehrbuch d. Physiologie. 8. Auflage. m Wirbelthieren. Capitel IV

Capitel IX.

Entwicklung von Bindesubstanz und Blut.

nasioff. Ueber die Entroichelung der ersten Blutbahnen im Hühnerembryo. Wiener Sünungsberschte. Bd. 53. 1866.

The development of the bloodossels of the chick. Quarterly Journal of microscopical Science 1878. Afanacioff.

Balfour.

6. Die Entstehung des Bhates und der ersten Gefätse im Hühnerei. Archie f mikrosk. Anatomie. Bd. 16. 1879

Gaseur. Der Parablest und der Keimwall der Vogelkemuscheibe. Ritmungsberichte der natures. Gesellschaft zu Marburg. 1883.

- Gemeth. In Histhildung auf dem Laterrach bei Kaschenflechen Archie für mübrech Anctomie, 3d ALL 1881. Dereitte Line secundure Entwiere und die Bliebrichung beim Es der Knochenfleche Laungemal Inspectation. Kompolier, 1885.
- W Bis. but havened his Universal and the Environmy der parablastischen Leiben, Leibechen if Announce und haven himspaperchecke, sand Abh 1874.
 Device be the lance com bonderobetmakere l'arablast timebleck nebel historiae De
- aprechang an ger neuerer enticechangegorchechtischer Arbeiten. Archio f Anie a Physiol YES AND SORL
- Most and and and the hambatt in some Menthings for Remirbling der orden Blidgeford und Fluxingerichen in Hanceming. Huner Sitmingsberichte Bil 48 48.1 L. Körlicher Geste die handenden omes endrygnische Billingerichte der Physikerichte der Britangsberichte Billingerichte der Physikerichte der Britangsberichte Billingsberichte der Britangsberichte Billingsberichte Bill
- Derreibe humans throling Lestechrift f sessemethofts Loulogie H& 61
- J Kolimann Der Kundende u. der Degrung der Stittandebana W His u. W Benna.
 Ander f. Ansteine u. Flysiolije Koat Abb 1884

 Dore i be. Em Nachmert. Archiv f. Ansteina u. Physiol. Anat. Abb 1984

 is a recht the Kundende und die knaceskiung der Gewebe bei Werbelthieren. Biologischer
 Leitenlihmt. Hil HI. Nr. 24.

 Itera i be. tremeinische Lubicioklungsbahmen der Werbeithiere. Archiv f. Annt. u. Physiol.

- Anna Alch 1882 for Eisber Institute und Einstrekelung des Unterchreungs Jakrusbericht der Comm. für unssensch Untersuctung der deutschen Meere 1878 Kupffer
- Ray Lanksstor Consistent and construction tennes of the Looch. Generally Journal of more ecopies, overes, but I table.

 P. Mayer tober are Enterobling stee Hirzons and der grossen Geffieseldenes bes den Selaction. Hittheil aus der vooling Station on Newper lid. VII.
- C Rahl. Ceber die Bildung des Herzens der Anghanen Morpholeg Jahrbuch. Bd. XII. .686
- at Laber den Ursprung des Histor und der Hadeeshetensen. Sitmogeberiebte der naturforschanden Geschiebsiff in Legisig 1817 Watt Leber den Ursprung des Hernendichels Anaton Asseiger II Jahry der 13 Ranbur
- J Buckers
- 88. A. Die Anloge des liefdrospissen, in der Kennschade von Lacorta updie Murburger Naturngabersehle 1885
- sette Die Halternickward und der Parahlast der Kidschien Lederbrift f wason-schafil Zoowgee fiel 11.F 1802 Dersethe
- M Waldoyer Archillast a Purubuset Arche / solerwhop Anatomie 1863.

Capitel XII.

Die Eihüllen der Säugethlere.

- Van Beneden et Charles Intin Hecherches ous un formation des annavas fostales ches les Manuelferes apin et l'herropteres Archerces de Biomogie Iome 1 1884
- W K Onlawoll trieriegen der Munustremen. Lefterut im Schwalbe a Jahresberwhi 1886
- Dericibe 5-17 of the arrangement of the embryonic membranes in marmpial animals. Quart. Jumes of murose actorior 1884
- Exchricht. De organis quae nutrations et respirations fochis mammalium inservuent. Hafaine
- st. Nachterohre our la structure entine du princente du lapin Inaugural-Dispretation Scavezelle 1017 Codet.
- W Mancko. Heine Entdechung des Einriegens der Echidau hysteria. Zoosogischer Anzeiger C K W. Hoffmann Ueber das Amnon des mendletterigen Keimes Archio f milrock. Angl.
- Hot AAIII Edilator Empe Enterchlungspeschiebte des Mensehen is der bilderen Thiere 1879 Seite 201-268 860
- 361 H. Milno Réwards. Leçons sur la physiologic et l'anatonne comparts de l'homme et des anamune. Parte 1670

- Julius Manthuor. Ueber den mütterlichen Kreislauf in der Kaninchenplacenta mit Bücksteht auf die in der Henschenplacenta bis jetst vorgefundenen anatomuschen Verhältnisse.

 Hitmugsberschte der Kauserl, Akademie der Wissenschaften. Hath nature Classe Bd LXVII 8. Abth. 1875.
- E. P. Osbarn. Observations upon the foetal membranes of the oposium and other mercupials. Quart. Journal of microse. science. Vol. XVIII, 1883
- E. Owen
- B. Owen Description of an impregnated uterus and of the uterine one of Echidna hystrin. Annals and magan, of not hist 1884.
 Blavjansky. Die regressiven Veränderungen der Epithelialnellen in der serösen Helle des Kaninchemeies. Berichte über die Verhandlungen der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig Math. phys. Classe 1872 Seste 247—253.
- H. Struhl Die Dottersachwand u. der Purublast der Eidechse. Zeitschrift f. wissenschaftl.
- les On the Placentation of the Apes with a Comparison of the Structure of their Placenta with that of the Human Female Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1878 Vol. 168 Part. I
- Deve elbs. Some general Observations on the Placenta with especial reference to the Theory of Evolution. The Journal of Anatomic and Physiology. 1877.

 Hans Virehow. Ueber das Epithel des Dottersaches im Hilmerei. Dissertation. Berlin.
- 1875.
- Zahlreichers Literaturungaben über Sihäuts der Säugethiere finden sich Hoffmatin: Grond-trehken der vergelejkende ontoükkelingsgeschiedenis etc. 1884.

Capitel XIII.

Die menschlichen Eihüllen.

- Priedr Abifeld. B Bd. XIII. 1878. Beschreibung eines sehr kleinen menschlichen Eies. Archie f. Gynäkologie.
- Herm. Beigel u. Ludw. Louws. Beschreibung eines menschlichen Eichens aus der 2. bis 3. Wache der Beheangerschaft. Archiv f Gynskologie Bd. XII. 1877.
- Der drittblemate bisher bekannte menschliche Embryo. Archio f. Gyndkologie. Bd. Beigel. X///. 1878.
- Ueber ein menschliches Es aus der 2. Woche der Gravidität. Wiener medicinische K. Breus. Wochenschrift, 1877

- Trochensertyt. 1817

 M. Coste. Histoire générale et particulière du développement des corps organisés. 1847-59.

 A. Boker. Icones Physiologicas. Lespzig 1852-59

 Ders el b.e. Beitrage sur Kenntnies der ausseren Formen jängster menschlicher Embryonen.
 Archiv f. Anat. u. Physiol. Anat. Abtheil 1880.
- H. Fol. Description d'un embryon humain de cinq millimètres et six distèmes Recueil mool, Suisse Tom. I Cottschalk Ein Uterus gravidus aus der fünften Woche der Lebenden entnommen. Archiv
- f. Gyndkologie. Bd. XXIX.

 Ris. Zur Kritik jängerer menuchlicher Embryonen. Archw f. Anatomie u. Entwicklungsgeschichte. Jahrgung 1880

 Derselbe Anatomie menschlicher Embryonen. Leipzig. 1880, 1882.

- Kastschenko. Das menschliche Chorionepihel und dessen Rolle bei der Histogeness der Placenta Archev f. Anatomie u. Physiologie. Anat. Abth. 1885.

 L. Köllikur Der W. Krauss'sche menschliche Embryo mit einer Allantois. Ein Schreiben en Herrn Prof. His. Archev f. Anat. u. Physiologie. Anat. Abth. 1882.

 Köster Ueber des feinere Structur der menschlichen Nabelschnur. Inaugural-Diss.

- E. Köster Veber die feinere Structur der monschlichen Nabelschnur inaugural-Dies.
 Würsburg: 1868
 Kallmann, Die menschlichen Ener von 8 mm Grösse, Archiv f. Anatomie w. Physiologie
 Anat. Abib. Jahrg. 1879
 Hans Kundrat w. G. J. Engelmann. Untersuchungen über die Uterwechleimhaut. Mediem.
 Jahrbücher. Wien 1875.
 W. Erause. Ueber die Allantoie des Menschen. Archiv f. Anat. w. Physiol. 1875.
 Derestbe. Veber moei frühzeitige menschliche Embryonen. Zeitschrift f. wissenschaft! Zool
 Vol. XXXV 1880.
 Derestbe. Veber die Allantoie des Menschen.
- Der salba, Ueber des Allantois des Menschen. Zeitschrift f. wissenschaftl. Zool. Bd. 36.

- En langhans Zur Kenntnies der menschlichen Placenta Archie i Gyndhologie Bd. 1. Dernethe Die Löung der metterlichen Eihilute Archie i Gyndhologie Bd. VIII 1°75. Dernethe Untersechungen über die menschliche Placenta Archie i Anatomie is Entwicklungsgeschichte Jahrgang 1877. Dernethe Cherr die Zellschicht die menschlichen Cherryland in der State Verteilen.
- unklungsgeschichte Jahryang 1877

 Der siel be Ueber die Zellichicht die meischlichen Charson. Beuträge zur Anstonie und Embryologie. Festgale für Jacob Henle 1882.

 8. Laopold Studien über die Uerwischleinhaut wilhrend Meistrustion, Schrangerichaft und Wichenbett Archie f Gynakologie Bd XI. u. XII 1977

 Der sielbie. Ins Uterwischleinhaut wiehrend der Schwangerischaft u. der Bau der Placenta Archie f Gynakologie. Ed XI. 1877

 L. Lowe. In Sachen der Eihäute jüngster meischlicher Eier. Archie f Gynakologie. Bd XIII 1979
- s. 20000. In Sachen der Eihäute jüngster menschlicher Eier. Archie f Gyndhologie. Ed XIV 1879 Charles & Minot. Bemerkungen zu dem Schröder'schen Uternswerke. Anatomischer Anzeiger 1887 Nr. 1. Reichtett: Beschreibung einer Frührunder
- thart. Beschreibung einer frühzeitigen menschlichen Fruckt im Wischenförmigen Bildungs-zustande, nebst vergleichenden Enterschungen über die bläschenförmigen Frückte der Hängethiere u. des Nenschen. Abhandbungen der hänigt Akad der Wissenschaften zu Berlin, 1578

- Berlin. 1978

 Remiti. Ueber die Structur der menschlichen Placenta. Atts della R. Academin dei Pilocriters di Siena Vol. III. Feferat in Schralbe's Jahresbericht. 1879

 Carl Bugo. Inc. Eshülen des in der Geburt befindlichen Cterus. S. 113—151 in Karl Behröder. Der schwangere und kreisende Uterus. Honn. 1986

 B. S. Behultze. Inc. genetische Bedeutung der volumentalen Insertiem des Sabalistranges Jenauche Zeitschrift. Bd. III. 1867
- Deveel de. Das Nabellitschen, ein constantes Gebilde in der Nachgeburt des ausgetragenen Kindes. Leipzig. 1861 Deveel de. Ueber volumentale und placentale Insertion der Nabelschmar. Archiv f. Gynd-
- bologie Bd. XXX.
- Thomson. Contributions to the history of the structure of the human orien and embryo before the third week after conception with a description of some early one Edmburgh Med Sury Journal Vol. L.H. 1839.

 165 Observations on the structure of the human placenta. The journal of anatomy and Allen Thomson.
- Turner
- Turner Observations on the structure of the human placenta. The journal of amatomy and physiology. Vol. VII 1873.

 Dervet be. Some general observations on the placenta with apparal reference to the theory of evolution. The journal of anatomy and physiology. Vol. II. 1877.

 Hervel be. In the placentation of the Apes with a comparation of the structure of their placenta with that of the human female. Philosophical Transactions of the Boyal society of London. 1876. Vol. 169. P. II.

 Virehow. Genammelte Abhandlungen zur vissenschaftlichen Medicin. Frankfirst a. M. 1858.

 Waldayer. Ceber den Placentarkreiselauf des Menschen. Sitzungsberichte der hal. prenss. Akad. d. W. su. Berlin. Heft VI. 1867. 3. Februar.

 A. Walker. Der Eau der Ethinte bes Gramditas abdominalis. Verchor's Archiv. Bd. CVII.

 Winkley. Zur Kenntman der menschlichen Placenta. Archiv f. Gynthologie. Bd. IV. 1872.

Capitel XIV.

Die Organe des inneren Keimblattes.

- Afanassiew. Westere Untersuchungen über den Bau und die Entweckelung der Thymne und der Winterschlafdrüse der Nossychhere. Archo f. mikruskop Anatomie Bd XIV 1877.

 Van Bemmelen Ine Visceraltaschen und Aostenbogen bei Reptilien und Vögeln. Zoologischer
- Anxenger Nr. 231 232 1886

 Dernethe Inc Halugeyend der Reptilien. Zoologischer Ausziger Jahry A. Nr. 244 1887.

 Both Veber die Derneate der embryonelen Schlundbogen und Schlundspalten der Räugetherne Archie f mikro-kopische Anatomie Bd. XXII
- J C Chievitz Bedeitge zur Entmoklungsgeschichte der Spescheldrüsen. Archie f Anat. u. Physiol Anat Abth 1885. Bohrn. Studien zur Urgeschichte des Wirbelthurkörpers. Die Thyreo, den bes Petromynon.
 Amphiozus und Tuncaten. Müthellungen zus der zoologischen Station zu Nonpel-
- V/ 1886. Rd
- Derselhe. Mudien zur Urgeschichte des Würhelthierkörpers. Nr. 12. Thyreoidea u. Hypo-branchiulrume etc., Mitheil aus der 200log. Station im Neapel Ed. VII. 1887. Dubois. Zur Morphologie des Larynin. Anatomischer Anseiger 1. Jahrg 7 u. 9. 1886.

Pischalis. Britrigs wer Konntniss der Entwicklungsgeschichte der Gl. thyroidea u. Gl. thymus. Archiv f militorih. Anatomie. Bd. XXV.

Fol. Veber die Schlemdrüse oder den Endoatyl der Tunioaten. Morpholog. Jahrbuch Bd. I.

Franklin Mall. Entwicklung der Branchialbogen u. Spalten des Hühnchens. Archiv f. Anat.

u. Physiologie. Anat. Abth. 1887.

Gasser. Die Entstehung der Cloakenöfnung bei Hühncrembryonen. Archiv für Anatomie und Entwicklungsgesch. Jahrg. 1880.

Götte. Beiträge zur Entwicklung und den Bau des Käugethierzahns. Nova acta academ. Caes Leop. Natur euriosorum. Breslau und Bonn. 1856, Band 25 Abtheil. 2.

Osenz Hertwig. Ueber Bau und Entwicklung der Placoidschuppen und der Zähne der Selachier Jenasche Zentschrift. Bd. VIII 1874.

Der selbs. Ueber das Zahnagsten der Amphibion und seine Bedeutung für die Genote des Skelets der Mundhöhle. Archiv f mikroskop. Anatomie Bd. M. Supplament 1874.

H. Kadyl. Ueber accessorische Schilderisenlöppehen in der Zumgenbeingegend. Gland. prachyologie et suprahyoides). Archiv f. Anat. u. Physiologie. Anat. Abtheil. 1879

Wilhelm His. Mütheilungen mer Radryologie der Säugethieren u. des Honschen. Archiv f. Anat. u. Physiologie. Anat. Abth. 1886.

Ders elbe. Ueber den Smus praseerssealis und über die Thymusanlage. Archiv f. Anat. u. Physiologie. Anat. Abth. 1886

Ders elbe. Jeber den Smus praseerssealis und über die Thymusanlage. Archiv f. Anat. u. Physiologie. Anat. Abth. 1887

Kastiehenko. Dus Schiebeal der subryonalen Schlundspalten bei Bäugethieren. Archiv f. mikroskop. Anatomie Bd. XXX

Källikat. Die Entwocklung des Zahneächehens der Wiederbäuer Zeitschrift f. wissenschaftl. Zoologie Bd. XII. 1868.

J. Kollmann. Entwocklung der Milch- u. Erzeitmithen beim Menschen. Zeitschrift f. wissenschaftl.

Zoologie Bd. XII. 1865. olimann. Entroioblung der Wilch- u. Ersatmähne beim Monsahen. Zeitschrift f. wiesen-schaftl Zool. Bd. XX 1870. J. Kolimann.

O. Kuyffer. Vober den Canalis neurenterious der Wirbelthiere Simmgeber. d. Gesellschaft für Marphologie und Physiologie nu München. 1887

Maurer. Schilddettes und Thymus der Teleostier Morphologisches Jahrbuch Band XI. Morten Historisches über die Entdeckung der Glandula suprahyoiden. Archis für Anat. u.

Physiol. Anat. Abtheil. 1879.
Pierre de Meuron. Recherches sur le développement du Thymus et de la Glande Thyroide.

Dissertation. Gendos 1886.

Johannas Müller. Ueber den Ursprung der Netus und über Verhältniss mem Peritonsaleache bem Menschen, aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen. Archiv f. Anatomie u. Physiologie. 1930. Physiologie 1830

Physiologic 1830.

W. Müller Ueber die Embrichlung der Schilddrüse. Jenaische Zeitschrift. Bd. VI. 1871.

Derselbe. Die Hypobranchialrung der Transaten. Jenaische Zeitschrift. Bd. VII. 1872.

B. Owen, Odontography. London 1840—1845.

Earl Babl. Ueber des Gebirt des Nersus facialis. Anat. Anssiger. Jahrg. II. No. 8, 1887.

Derselbe. Zur Bildungsgeschichte des Halses. Prager medicinische Wochenschrift. 1886.

No. 52 u. 1887 Nr 1.

Robin et Magitot. Journal de la physiologie. Tome III u. IV. 1860. 1861.

Seessel. Zur Entwicklungsgeschichte des Vorderdarme. Archiv f. Anatomie u. Entwicklungsgeschichte des Vorderdarme. Archiv f. Anatomie u. Entwicklungsgeschichte. Jahrgang 1877

Graf Spee. Under die ersten Vorgänge der Ablagerung des Zuhnschmeluse. Anatomischer Anseiger. II Jahry Nr. 4. 1887.

Stieda. Rusiges über Bau und Entwicklung der Säugethierlungen. Zeitschrift f. wiesenschaftl. Zoologie. Bd. XXX. Suppl.

Der zelbe Untersuchungen der die Entwicklung der Glandula thymus, Glandula thyrotides und Glandula carotica. Leipzig 1881

E. Strahl. Zur Bildung der Clonko des Kaminchensubryo. Archiv f. Anatomie und Physiologie. Anat. Abth. 1886.

Toldt u. Euckerkundt. Ueber die Form- und Tanturverladermann.

logie, Anat. Abth. 1986.
Toldt u. Enakerkundl. Ueber die Form- und Tanturveränderungen der menschlichen Leber während des Wachsthums. Wiener Situngsberichte. Math.-Nature Abtheil. Bd. 72. Jahr-

ing 1875. C. Toldt.

G. Toldt. Bow und Wachsthumsverönderungen der Gekröse des menschl. Dermkanales. Denbschriften der Meth-Nature. Klasse der hais. Akad. d. Wissenschaften zu Wien. 1879 Der selbe. Die Entwicklung und Ausbildung der Drüsen des Magens. Sitzungeb. d. k. Akad. d. Wissensch. III. Abth. Bd. LXXXII 1880. cles Tomes. Manual of dental anatomy human and comparative. Unbarretat von Hollander. Barlin 1877.

Jakow. Bemerhungen von Entwicklungsvandels. Charles Tomes.

iktow. Bemerkungen vor Entwicklungsgesekichte der Leber v. der Lungen. Archir f. mikroskop. Anatomie. Bd. 22, 1882. H Uskow.

- Waldayar, Ban and Entireckling for Ethia. Streeter's Handback der Labon von den Oc-wellen Lapung (27).

 Dara i bo Internetungen über ihr Entireckling der Zöhne Daning 1864

 Anton Wölfler, Labor ihr Entireckling und den Iran der Schilderita. Birke 1890

 Caspar Friedz, Wolff. Uiber der Ludung des Darmkanals im beliefteten Historien. Lieber

- Fr Meehel. Italia 1812

Capitel XV.

Die Organe des mittleren Kelmblattes.

1) Entwicklung der Anzentatur

- Ahlbern. Faler die Sagmentation des Wurbeltheerkörpers. Zeitsehrift für wusmach. Zoologie. an Rd Inna
- Orenacher Nuchslatur des Opelastonen und Leptocarcher Zenadruft für vossensch Zoo-logie Bd XVII
- Occas Bottwig beber die Musculatur der Ollenteraten. Satungsberichte der Genilschaft Di Medicin und Naturerssonischaft. Jahrynny 1879
- A. Kilvos Marshall. On the head further and associated nerves of Elasmobranche Quarterly journ of microscop science 1881
- Bedgrick. On the origin of metameric informations and some other Morphological questions tharterly journal of viceously science No. 5. Fol. XXIV 1884.

 Anton Schneider. Benings survergleichenden Anatomie und Endereilungsgeschichte der Wieleithiere. Berlin 1819.
- Wijhe. Cober die Mesedermregments und die Entimebalung der Nerven des Beluchserhogsfes
- Wijhe Ceber die Mescelerinsegmente wed die Eminecteung der Nerves des consenserages-Ferhandelmeen Le Karasharde Abrilente van Wetenschappen Amiteidase 1883. Der actor Peber Senten und Nerven im Kapfe von Vogel in Reptimingsdrymen. Zoo-logischer America Julieg IX Nr. 287. Der actor. Leber die Englischmete und die Phylogiane des Gerochsorguns der Worbelthare Zool. Annager Julieg. IX Nr. 288. 1886.

2) Entwicklung der Urogenitaligetom:

- Baltiani Liçons our la génération des vertébrés Paris 1879

 F. M. Baltour. On the origin and history of the unogenital engine of vertebrates. Journal of Anal, and Physiol Fol X 1876.

 Deractbe On the structure and development of the vertebrate every. Guari journ of many courses Fol XVIII. 1878.
- salbe Ueber de Entwicklung und die Norphologie der Sugmerenalisteper (Nebeumuren) Biolog Centralit 1881 Nr. 5 Dersalbe
- F. M. Bultour & Adam Bodgwick. On the construct of a head-hidney in the embryo clack and on certain paints in the development of the Müllerian due! Microscopical paintal. Volume 1/1 a .

 J Beard. The origin of the segmental dues in Elamobrancha. Anatomiches dranger II Jahry. Nr. 21 1887
- 40 l'entellation à la normassance de l'oraire des mammifères Archives de Rise Vol. I 1886 van Beneden
- logue Usher die Eutenchelung des Everspacks der Pferdes - Archiv . Anatomie in Physiclogue. 1874
- 2. Bornhaupt. Untermehangen über die Keisrichlung des Orogentalsystems beweitelberchen Presectation Durpat 1867
- Frankers British me Lebes son dem rescenses test-valorum and dem Gubernaculum Hunters des Neuschen Archie f Anacons und Physiologie Anat Alia Jahry, 1884
- Brann. Han and Native Hung der Vebrungeren bei Reptifien. Arbeiten aus dem evologfantatut in Harming Hd I THUR

- 20050m Institut in Herming Hd 1 1849

 Herselbe Leas Committalingtom der embensichen Reptilsen Arbeiten mis dem analog20050m Institut in Furzineg. Hd 18 1811

 h. v Brain. Ein Bestrag mer henntatis die feinern Rauen und der Entenschlung der Nebenmieren Archie 6 miler Anot. Vin VIII 1812

 Codist. Memoure von Lutiens of tes trompes. Journal de l'anot, et de la phys 1884.

 Herselbe In developpement du comal de l'acchire et des organes gentaux de l'embryon. Journal de l'anat et de la page 1884.

- S. P. Clarks. The early development of the Wolffen Body in Amblystoms powerature. Studies
- Had Inherest John's Hopk then Vol. II Dansky and Kosteniton Und Technology and Kosteniton Ceber due Fest-teklung der Kennblatter und des Welffurben Ham Memogres da l'Acad. des sciences de St. Petersbuscy Ser VII I en Milhnerea XXPII
- hrn. Caber die Garmer'rehen Kansle heim Woibe Aerhin i Gyndkologie Ed VAI 1888
 Binory, Becherohee embryologiques our le rein des massinsfères. Archives italiennes de
 biologie ? IV
- Bell Bribago our Anatonic u Entwecklungsgenehulde der Grechlechtworgene Zur Raturchtungsgenehulde der Grechlechtworgene Zur Raturchtungsgenehulde der Grechlechtworgene Zur Raturchtungsgenehulde Grechlechtworken Anatonic der Grechlechtworken Archiv f Anatonic u Physiologie Anat Abth 1986

 Foolis The development of the own. Transactions of the royal Society of Edinburcht Yel UNII
- Max Türbringer Inr vergl Ametorne und Entwicklungsgesehrehte der Rzerntsonsorgans der Vertebraten Morph Jahrhuch IV Band N.B Unster lieter zur Entwicklungsprechichte der Allandois, der Müller'schen Gange und des

- Onster Best for Entire congressions of summer, for make the Scholar Afters, Habilitatumsschryft 1874

 Horseld & Beobachtungen über die Entstehung des Wolffsehen Ganges bes Embrysum von Hühnen und Genzen Archiv f interak Anatonie Bil 31V 1877

 Iverselbe Embryonaliente im männlichen Genitalapparat Sitmingsberichte d Marborger naturforsch Gesellschaft 1882
- sollte Europ Entwicklungsmittlinds der mitneliehen Serualorgane beim Menschen. Bitmingsberichte d. Marburger naturforsch. Gesellschaft 1884. Dargelhe
- Dottachau Structur and embryonals Enterchelung der Nebennieren bei Stagethurrer Archiv f Austernie a. Physiologie Anas Abih 1883
 Haddon Buggestium respecting the emblastic arises of the segmental duct. Scientific Proceedings of the royal Dublen Society S. S. Val. V.
 Hazz Betriffe our Histologie des Ovaciones der Häugetheres. Arches f mikroshop Anas BA 3 VII.
- H Harm Best Bd ANII.
- Hensen
- No AAII,

 Dealtochtungen über die Refrechtung is Entwickbung des Meerschreinschens is Kanmehren Archie f Anatomie is Fhysiol. 1876.

 L. Hoffmann. Zur Entwickungsgeschichte der Urogenitaloggane bis den Anasimia. Zurtschrift f seissenschaft! Zuslages Rd XIIV 1888.

 Dit Bistologisch-subryologische Untereuchungen über das Vergenitalogischen Missiongeber
 d. Missert Abad der Fissenschaft im Wien Math nature (F Ed ICI 1883. C. E. Hoffmann, Janosik
- Dersethe Kemerkungen über die Knöwicklung der Nebennure Arrhive f. mibrosh. Anat
- 22 1885 Bd
- Ed 23 1885

 Eapli, Untersuchungen über eins Deorstein und dennen Beziehungen zum Perstemenm Archsu f Anatomu u Physiologie Anat Abih 1872

 Zooks, Ueber ihr Dartuer'schen Dünge beim Weibe Archsu i Syndkmage XX 1863

 Kollmann Ceber die Ferbindung einsichen Ollom u Sephroleum Pestselerift zur Feier des 300 überigen Bertehens der Universität Würzburg, gewilmit von der Universität
- Basel 1882

 Eupfler. Untersuchungen über die Entwichelung des Harn und Geschliehtseysteme Arches f mikroshop Anutemie Bd. I und 11. 1865–1888

 M. Jules Mac Lood. Contributions à l'étude de la structure de l'ocure des mammyfres. Ar
- chines de Inologie Pal I 1880.

 Marchand L'eber accessorische Nebennieren im Lagamentum latum. bechoo y pathologische Anatomie Itd 32 Berlin 1883.

 6 v Mihalkovice. Untereuchungen über die Entreschelung den Harn- und Geschlichtsappa.
- 6 v Mihalkovice. Untereuchungen über die Entwockelung den Harn- und Geschlichtungen ruten der Amnusten Internationale Menutanaprist (Anatomie in Partologie 5d II (886).
 Mitsukuri Om the deselopaient of the superirunal fluiten in Mammalia Quarterly fournal of interincop sessive Vol 22. Auch existence in Mammalia Quarterly fournal of interincop sessive Vol 22. Auch existence in Multipe from the morphological laboratory in the interior of Candridge T II 1882.

 Johannes Müller, Hildingsgeschafte des Fendalises. Phinochuse a des Cyclostomen Jenasche Keitscheft eller Naturusaniachaft Neunter Band Neue Islge, versier land 1875.

 Wilhelm Möller Veben das Unigenatuseystein des Amphieum a des Cyclostomen Jenasche Keitscheft eller Naturusaniachaft Neuerter Fand Neue Islge, versier land 1875.

 Wennann Die Resembengen des Phinocesysthels des Famichhöhle nom Kriesterepithel Archie finische Andays des Vergenitalizations des Bana esculente und Laberta viroles Laulog Ausziger Jahry V 1887 No. 213.

 Pfloger Die Eventoche des Saugeburg und des Househan Leipzey 1889.

 B Rathe. Rechachtungen und Reteachtungen eine Matrochtungen der Catchlecheft in Inimary. Die L 1820.

- B4 4 1820.

- Benson. Contributions & Combipologie des organes d'exercitors des otronost et des manuaignes.
 Thère Branciles 1883. Austin 3 cm. An his f. mitre. Annt. Bil. VIII. 1885.
 W Romiti. Urber den hau weil der Entrechtung des Borretcobes und des Welffsehen Annte. 1 militarit. Annt. Vii. V. 1874.
 Both. Leber einige Urnerenweite beim Menachen. Buseler hestschrieft zum Witraburger Ju-
- b. laum. At 2
- A Bosenberg Federauch über die Kuberchl der Velrestnermere. Dezentation Dorpot 1867

 Rouget Endution companie des glandes contailes mile et jemelig chen les embegens de summerferer l'empé rend T 88 1879

 Asam Bodgwick Development of the Kidney in de relation to the Wolffian Bady in the finel Grantedy pourses of interescopies science Foliane XX nem serves 1880

 Devantles des the linearingment of the Structure become as the College of the Head-Richard in the College of the Head-Richard in the College of the Head-Richard in the College of the Franches of the College of
- Richary's in the Charle Quarterly journal of inserescopical science Talante IX new series
- raelbs. In the early development of the autorise part of the Wolffan dust and body in the chiefs, t-yellier with some comments on the executory system of the vertebrate. Studies from the morph laboratory in the univers of Cambridge 1882. Auch in Charterly Heraelba.
- from the mosph random property of N. 1.

 Journal 1881 Vol. N. 1.

 Journal 1881 Vol. N. 1.

 And Bemon. Die welefferente Anlege der Reimdettem beim Höhnehen und dere Differentering som Holen. Endviktationershieß. Jens. 1887.

 emper. Par l'enginitalisystem der Hagiostomen und some Hedenburg für das der übergen. Webelthiere. Werschung. 1875. Richard Semon
- C. Semper
- B. Schifter. Windows 1874

 B. Schifter. On the returned of the communic overson Oraco in the common ford and in the rabbet see Proceedings of the royal vicioty 1880. Nr 202

 B. Schmingstow Rudier over Tants og Royalidynis Eduklings historie Afhandling for Bottersgraden hydionham 1881

 Device he Nudien über die Katericheiung des Hodens und Nobenhadens. Archiv f. Anal.

 w. Physical Anal. Abet 1882

 Stempring Beiträge mer Kultryalagie der Excretionsorgune des Vogels. Inaug-1982 Mar-
- Siemerling h
- Graf Fordinand Span Veber directe Betholigung der Ectoderne an der Bildung der Ur-niernunkige der Meerschreemischen Archie f Araumse in Physiologie Anat Abb 1884 Spangol Paus Vergentialisystem der Amphibian Arbeiten uns dem zust soot bushint in
- Warshury Vol. 111 Untersuchungen wher das Wanhethum der Noeren des Mensehen und der Maugathurs zungsker it k. thick der Wossenich in 11 im. 1874. UR is Lugay. Mesours zur le developpement de Esterno at du vagm. Bohm et Pouchet
- Satzungsker d
- Sitzunipare of Lugay Minores no le descropp.

 Journal de l'anné et de la physiol. 884

 Mi-Idamas lister des cogenaunts ungustelle engenaunte ungestielle Hydatide der Hoden, Jechen f milmorkop
- Beentoek und its Km Bestray nur Anatome u Kebrucklungsperchichte der
- Sexualorgane Larging 1870
 Waldon On the head endacy of Edelloriums with a suggestion as to the origin of the nigraround bodies. Quarterly journal of microscop science. Int. XXIV 1884
 Device by Note on the sergin of the improversal bodies of variabrates. Proceed of the rayulaccusty. Vol. XXIVII.

 Device by Vol. XXIVII.
- Derrette. On the supercount bodies of sortchests. Quart journal of micr science. Ad ATP 1480
- Dernelbe Note on the early development of Locerta muralus Quarterly journal of margar.
- 6 Wager Filter die Entstehnen und Entstehlung der Bander des werhlichen Genatal-apparates berei Remechen Die Restong zur Lahre des Discomens anapageum. Auchst 1 Landweise in Physiologie Anat Abbret 1885 Andone is Physiologic
- J W van Wijko Die Rethed gang des Estaderns an der Latinoblung des l'armerenganges Teologischer Interpre Nr. VIII. 1886

Capitel XVI

1) Entwicklung des Nervensystems.

- Ahlborn Urber die fiederausg der Zerholdrüne. Zentschrift f. wissensch Zoologie 40. ftd. 1884
- B. Altuman Benerhungen zur Umsen schon Hypothese von der Nerveserdetchung Archiv f Anatomie v. Thysiologie Thyrolog Abth 1885.

- our. On the development of the spinal nerves in Elasmobranch Sches. Philosoph. Trans-actions. Bd. 166. 1876 Belfour
- On the spinal nerves of Amphiorus. Quarterly journal of microscopical science Darcelba. Vol. XX 1880.
 J. Beard. The sunday

- Vol. XX 1880.

 J. Beard. The system of branchial sense organs and their associated genglia in lehthyopsida. Quart. journ. of micr science, 1885. Vol. XXVI

 Bedot. Recherches sur le développement des norfs spinaux chen les Tritons (Rerueil wool. onisse 1884.) Desgleichen als Dissertation Genève 1884 erschienen.

 E. Béranank. Etude sur les replis wédullaires du poulet. Recueil soologique misse. T. IV. Derselbe. Recherches sur le développement des norfs crânieus chez les Lévards. Recueil nool Busase. 1
- Bolter Zur Entreicklungsgeschichte der Furchen und Windungen der Grosskirnhemisphären im Foetus des Menschen. Archiv f Anthropologia. 1868. Bd. 111.
 E. Ehlers. Die Epiphyse am Gehrm der Plaguestomen. Zestschrift f wissensch. Zeologie. Band XXX. Suppl.

- Band XXX. Suppl
 Flochsig Die Leitungsbahnen im Gehirn und Büchenmark des Meunchen. Auf Grund entvecklungsgesch Untersuchungen dargesteilt. Leipzig. 1876.

 August Frortop. Ueber Anlagen von Sinnesorganen aus Kacsatu, Glossopharyngeus u. Vagus etc. Archiv f Anatomie u Physiologie Anat. Abth. 1885.

 Derselbe Ueber ein Ganglion des Hypoglossus u. Wirbelanlagen in der Geosphalvegeon
 Archiv f Anatomie u. Physiologie. Anat. Abth. 1882.

 Geronowitsch. Studien über die Entwicklung des Medullarstranges bei Kuschenfischen, nobst

 Benkachtungen aben die mets Aulage der Keinklitten u. der Chanda bes Sulmonsden. Mor-
- Besbachtungen über die erste Anlage der Keimblätter u. der Chorda bes Sulmoniden. Morphol Jahrb. Bd. X.
 Honden. Zur Entwicklung des Nervensystems. Virchoso's Archiv. Bd. XXX. 1864.
 Derselbe Ueber die Nerven im Schoons der Froschlarven. Archis f mikroskop. Anatomie. Bd. IV.
- tomic. Bd. IV.

 Der zelbz. Beitrag zur Morphologie der Körperformen und des Gehirus des menschlichen Embryos. Archiv f. Anatomie u. Entwicklungsgesch. 1877.

 Oscar Hartwig u. Blehard Hertwig Das Nervensystem und der Sinnesoryane der Medisen Nonographisch dargestellt. Leipzig 1878.

 His. Zur Geschichte des menschlichen Rückenmarkes und der Nervenwurseln. Abh. d. mathphysik Olasse d. Egl. Sächs. Ges. d. Wissensch. Nr. VI. Bd. XIII. 1886.

- Derselbe Ueber die Anfänge des peripherischen Norvensystems. Archie f Anatomie u. Enterchlungsgesch. Jahrg. 1878.

 Derselbe Ueber das Auftreten der wessen Substanz und der Wurzelfarern am Bürkenmark menschlicher Embryonen. Archie f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1883.
- J Kollmann. Die Entwicklung der Adergestechte Rin Beitrag zur Entwichtungsgeschichte des Gehrens. Leipzig. 1861

- des Tehrns. Leipzig. 1861

 W Kruse. Veber die Doppelnatur des Hangton eiliare. Morphol. Jahrb. Bd. VII.

 Richard Krusehaar. Die Entricklung der Hypophysis in Epiphysis bei Nagethieren. Zeitzehrif f missenschaftl. Zoologie. Bd. 61 (Siehe vollständiges Varneichniss der Literatur.)

 Kupfler. Primäre Metameris des Neuralrohre der Vertebraten. Sätnungsberichte der h. bair. Anademie. München. Bd. XV.

 L. Lewe. Beiträge mer Anatomie und Entrolohlung des Norvonsystems der Sängethiere in. des Monschon. Berlin. 1880

 Milnes Marchall. The development of the crunial nerves in the Chich. Quarterly journal of microscop, science. Volume XVIII New Series. 1878.

 Der selbe. On the early stages of development of the nerves in birds. Journal of anat. and physiol. 1877. Bd. XI.

 Der selbe. On the head covities and associated nerves of Elasmobranchs. Quart. journal of microscop science. Vol. XXI. 1881.

 7. Mihalkovics. Wirbelsaite und Hirnanhang. Archie f mibrosk. Anat. Bd. XI. 1875.

 Der selbe. Entwicklungsgeschichte des Gehirns. Nach Untersuchungen an höheren Wirbelthieren und dem Menachen dargestallt. Leipzig 1877 (Siehe Verneichniss der älteren

- ieren und dem Menschen dargestallt. Leipzig 1877 (Biehe Verzeichniss der älteren Literatus
- W. Måller Ueber Entwicklung und Bau der Hypophysis u. des Processus infundibula emebri. Jenaische Zeitschrift. Bd. VI. 1871.
 Onodt. Ueber die Entwicklung des sympath Nervensystems Arch f mikrosk. Anat. XXVI
- 1886
- 1886
 Derselbe, Ucher die Entwicklung der Spinalganglien und der Nervenwurzeln. Internat.
 Honatsschrift f. Anat. v. Hutologie I.
 H. F. Osborn. The origin of the corpus callosum, a contribution upon the cerebral commissives of the Vartebrata. Morphologisches Jahrbuch. Pd. XII. 1887.
 Bahl. Bonariung über die Sogmentirung des Hürnz. Zoologisches Anseiger VIII Jahrgung.
 1885. pag. 192
- 1885. pag. 192.

- Rabl-Rackhard Lew Denting and Patenching des Gehiems der Konchenfliche Archie f Anatomie a Franch que Anos 1981 1862 Denselle Dies reprodern der handenbeite a. some Aufungsgehilde Archie f Anatomie a Physiologie, Anos Alch 1883 Denselle Inte gegenzeitige Verhältniss der Chorda, Happahysis und des mittleren Schödel-balkens bei Hautischembryonan der Gebruhale naturande Archie f Anos a. Parmol

- H Bathka. Hale Hd. V 1858 Hoher die Katstehung der Glandula panetaria Archiv f Anas n. Physiol

- Balchort Der Bau des menschlichen Gehirns Leupzsp 1889 u. 1861

 Sugemehl. Untersichungen über die Katinisklung der Spinalaerven. Larpat 1882

 F. Schmidt Leuvelge zur Entwickungsgeschichte des Gehirns Zeitschrift f. wiss Roof

 Vin M. 1862.

 G. Schwalbo Dus Gauglion orodoinstorm Imasiehe Zeitschrift f. Nature Pol XIII. 1872

 Dersicht Lehrbuch der Neuvologis Palangen 1880.

- Deracible Lebebuch des Neurologie Pelangen 1980

 Baldwin Spanner On the presence and structure of the presal eye in Lacoridae. Quarterly journal of macronocyscal science. N. S. Vol. VXVII 1886

 Stehannek Ein Fall son Pursations des Hypophysampages. Austomischer Angeser. II Jahry, No. 18, 1897
- Fr Tiedemann Annionie und Bildungsgeschiebte des Oiberes im Fortie des Neuerben.
- J. W v Wijhe. 1916 v Wijke. 19her die Mesodermoepmente und die Entwocklung der Nerzen des Selnehier Loppes. Austerdam, 1882

2) Entwicklung des Auges.

- A Angelane: Ueber Entwicklung und Bau der vorderen Veonlieuches der Vertebraten Arches f mitrisch Anatomie. Pd. VII.

 Jul. Arnold. Bestrige vor Entwicklungigen hichte des Auges. Heidelberg 1874.

 Babushin Bestrige vor Entwicklungigen des Auges Streburger Verhandl Rd IV.

 Bambaka Contribution à l'instance du desclapgment de l'ord humain. Annales de la société de maleone de Gand. 1879.

 V. Rwetnige, Bestrige vor Entwicklungsgesobschie des Auges Arches f Augenholdunds Sit S.
- 1979
- Oottschan Ine Fubrickling der Bugethierlinge Anatomischer Anneger Keiler Jahrgang.
- Fr Zeibol. Zur Kahrschlung des Glaukurpers. Archeo f Angs u. Physiologia. Agas ABLA TREE
- Kotslot Vedersuchungen Phre die Ruberchlung des Auges, augestellt am Hähnehen wed Feder. Passertation Proppit 1971 Der selba Zur Entwicklung des Auges der Wiebelthiere Larpny 1877
- Lebes die Enteredlung der Lines Teitschrift f weisenschafte Zociogie Ha VI
- Der eelbe. Zur Entwicklung des suges und Gerachsorgunes menschlicher Entrycoen. Zum Jubilangs des Dumeentet Zueich. Wirestung. 888.
- Alexander Koranyl Prairiege var Enterophlung Jee Krystallimer bei den Wiedelthorren leter
- naturnale Manteschrift f Ametonie in Histologie NI III 1886. Net I atersech sugen über um Patrochung des Augenstels Sitzungsberichte der Westell schaft f Morphologie in Frystologie in Morchen I
- N Lieberkhin. Heles des Auge des Werheithterembegen Sehreften der Gesellschaft mer Anfrederung der ges Senturmerenschaften me Machung Int. 10 1872 Der elbe Zur Anatomie des embisjonische Auser Sitzengeberichte der Gesellschaft voor
- Hereelbe Zur Anatomie des enthujoriden Auser Strompte Refit derweg der gen Antwerventenwhalten zu Mochier 1877 Ivereilba Petrige zur Anatomia des intransacion Auger unchlungsgenebichte Aust Althred Jakogung 1879
- deshie f Anatomie w Ent-
- Entrouvillongagenetwiste des menschlieben Auges Granfe in Enemoria Handbruch d. sentielleunde fiel II MARK t venherlkunde
- Australie Ram I feel 17

 ** Michillevies Kin Bestrag war ersten Anlage der Augenbruse streiber f unbrockup Anntonius Ba V 1875

 **W Miller Unter der Rammenentunchlung des Schorpans der Breholthere Fostgalte an Carl Luding Leigung 18*4

 **Emmschowitsch. Inr Lahre von der Entrockiung des Augen Schriften d. Gesellschaft d. Naturf in Kiese Bd V Helt V Dussisch

 **Würnburg Zeit Entweiklungsgeschichte des Stugetherranges Inauguraldessertation der Herliner Oppmerzität 1674
- A Warsharg Zer Esteroble Berliner Universitat 1614

3) Entwicklung des Gehörorgans.

A. Bosttoher. Ueber Entwicklung u. Bau des Gehörlabyrinthe. Nach Untersuchungen an Bäugethieren. Verhandl, d. Kaiserl, Leop.-Carol, Acad. Bd. 85. W. Bis Anatomie menschlicher Embryonen.

W. And Anatomie mentanter Emeryonen.

G. Gradenigo. Die embryonale Anlage der Gehörknöchelehen u. des tubo-tympanalen Raumes.
Centralbl. f. d. med. Wiss. 1886. No. 35.

Dersetbe. Die embryonale Anlage des Mittelohres. Die morphologische Hedeutung der Gehörknöchelehen. Mediciuische Jahrbücher, Jahrg. 1887.

Uchörknöckelchen. Mediciuniche Jahrbächer, Jukrg. 1887.

Hause. Lie vergleich. Morphologie u. Histologie d. häutigen Gehörorgans der Wirbelthiers.

- Letping 1873
 Letpi G. E. Hoffmann. Ueber die Beziehung der ersten Kiementaticke zu der Anlage der stachte u. des Cacum tympans. Arch f. midroskop. Anatomie. Bd. 28. 1884.
- Huschke Ueber die erste Bildungsgesch d. Auges u. Ohres beim bebrüteten Hilhnehen. Iste von Oken 1881 bie 950 u. Ueber die erste Entwickelung des Auges. Mechel's Archiv. 1832.

 Moldenhauer. Zur Entwicklung des mittleren u. dusseren Ohres. Morpholog. Jahrbuch. Vol. III 1877.
- C. v Boordan. Die Entrocklung des Labyrinths bei Knochenfischen, Arches f Anatomis u. Physiologie, Anat Abth. 1883.

Reigener

De Aura viterace formatione. Inaug.-Dris. Dorpat. 1851. erg Untermohungen über die Entwickl. d. Canalis cochlearis d. Sängethiore. E. Rosenberg

E. Rosenberg Untermonungen weer one commence. a. Commence commence in Dorpat. 1868. Dus.

Tuttle. The relation of the external meatur, tympanum and Enstachsan tube to the first visceral cleft. Proc. American acad arts and sc. 1888/84.

Urbantschitsch. Ueber die erste Anlage d. Mittelohres w. d. Trommelfelles. Mitth. n. d. embryol: Institut Wien. Heft L. 1877.

4) Entwicklung des Geruchsorgans.

J. Blane. Untersuchungen über den Bau der Nasenschleumhaut des Fischen und Amphibien etc Archiv f. Anatomie u., Physiologie Anat. Abth. 1884.
 G. Born. Die Nasenhöhlen und der Thränennasengang der Amphibien. Morphol. Jahrb.

Bd. II. 1876.

Bet II. 1818.

Der selbe. Die Nasenhöhlen und der Thränennasengung der amnioten Wirbelthiere. Morphol Jahrb. Bd. V. 1879 u. Bd. VIII 1888.

Dürsy Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes. Tübingen, 1869.

B. Fleischer Heiträge zur Entwicklungsgeschichte des Jacobson'schen Organs und zur Anatomie der Nase. Situmgsberichte d. physical-med. Societit zu Erlangen. 1877.

- tälliker Zur Entwicklung des Auges und Geruchsorgans menschischer Embryonen. Fest-schrift der Schwenzerischen Universität Zürich zur Feser ihres 50 jährigen Jubildums ge-widmet. Würnburg. 1883. selbe. Veber die Jacobson'schen Organs des Menschen. Grabulationsschrift der Würnb. A. Kölliker

Derselbe.

Medic Facultät für Rinecher. 1871

Th. Kölliker Ueber das Os intermaxillars des Honschen etc. Nova acta. Halle 1882.

Logal. Inc Nasenhöhle und der Thränennasengang der amnieten Wirbelthiere. Morphol. Jahrbuch. Bd. VIII. 1883.

Der selbe. Zur Entwicklungsgeschichte des Thränenuasengungs bes Säugethieren. Inaug.

Dess Breslau.

Milnas Marshall. The Morphology of the Vertebrate Offactory Organ, Quarterly Journal of Microscopical Science. Vol. XIX. New Series, 1879.

5) Entwicklung der Haut und ihrer Organe.

Barlarth. Zur Eintwicklung der Milchdrüse. Bonn (Habicht). 1882.

Dz. J. E. V. Boas. Ein Beitrag mer Morphologie der Nägel, Krallen, Hiefe und Blauen der Säugethieres. Morphologisches Jahrbuch. Bd. IX. 1884.

C. Greighton. On the development of the mamma and of the mammary function. Journal of Anat and Physiol. Vol. XI.

Taiertage. History der Hillering der Hiller

Teiertag Ueber die Hidiang der Huare. Inaug.-Dies Dorpat, 1875.

C. Gegenbaur Zur Morphologie des Nagele. Morpholog. Jahrbuch. Bd. X. 1886.

Götte. Zur Morphologie der Haure. Archie f mikroskopische Anatomie. Bd. IV.

Kansen, Beitrag mer Morphologie der Körperform und des Gehums des menschlichen Embryos.

Archie f. Anatomie u. Entwichbungsgeschichte. Anatom. Abth. Leipnig. 1877.

- M. Huss. Beiträge sur Entwichlung der Kilchdrüsen bei Menschen und bei Wiederhäuern. Jenausche Zeitschrift. Vol. VII. 1873. Hermann Klaatsch. Zur Morphologie der Stugethier-Zitnen. Morpholog. Jahrbuch. Bd. IX.
- 1994.
- Beiträge mer Kenntnus der Brustdrüse. Würnburger Verhandl. N. F. Th. Källiker
- Köllikar. Zur Entwicklungsgeschichte der äussern Haut. Zeitschr. f wissenschaftl. Zoo-logse Bd. II. A. Köllüker.
- C, langer Ueber den Bau und die Entwicklung der Milchdelleen, Denkschriften der H. Akad. d. Wuss. Wien. Vol. III 1851
- Ausa, a. Wies. Wien. Vol. III 1851

 6. Bein. Untermohingen über die embryonale Entwicklungsgeschichte der Milohdrüse Archiv f. mibroskop Anatomie Bd. XX u. XXI. 1882.

 Reimener Besträge zur Keuntniss der Haare des Monschen und der Thiere. Breslau 1854.

 C. Teldt. Ueber die Altersbestimmung menschlicher Embryonen. Prager med. Woehenschrift.
- P. Z. Unna. Heiträge mer Histologie und Entwicklungsgeschichte der menschlichen Oberhaut und ihrer Anhangsgebilde. Archiv f. mikroskop, Anatomie. Bd. XII, 1878.
 B. Zander. Die frühestem Stadien der Nagelentwicklung und ihre Besiehungen m. den Digitalnerven. Archiv f. Anat. u. Entwicklungsgesch. Jahrgang 1884.

Capitel XVII.

Entwicklungsgeschichte des Zwerchfells und des Herzbeutels.

- M. Gadiat. Du développement de la partie céphalothorarique de l'embryon, de la formation du diaphragma, des pleures, du pérsoarde, du pherynx et de l'oesophage. Journal de l'anatomie et de la physiologie. Vol. XIV 1878.
 Faber Ueber den angeborenen Hangel des Hersbeutels in anatomischer, entwicklungsgeschichtlicher u. klimischer Beziehung. Virchow's Archiv. Bd. 74.
 W. His. Mütherlungen zur Embryologie der Säugethiere u. des Menechen. Archiv f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1881.
 Barm. Bildung der Schaderonal inventen Bruste und Bouchböhle in Säugethiere Embryonen.

- n. Bildung der Scheidescand zwischen Brust- und Bauchhöhle in Säugsthier-Embryonen, Biologisches Centralblatt. Bd. VII 1887.
- Biologiaches Centralbiatt. Bd. VII 1867.

 N. Unkow Ueber die Enticicklung des Zwerchfells, des Pericardiums und des Coeloms. Archiv f. mikroskopische Anatomie. Bd. 22. 1888.

 Waldayez Ueber die Henishungen der Herma diaphragmatica congenita uur Entwichlungssocise des Zwerchfells. Deutsche medic. Wochenschrift. Nr. 14. 1884.

Entwicklungsgeschichte des Hersens und der Gefässe.

- A. C. Bernays, Entweiblungsgeschichte der Atrioventreulanklappen, Morpholog, Jahrbuch, Bd. II 1876.
- Branner, Ueber das Verhältmiss des N laryngeus inf. vagi nu einigen Aortsnvarsetäten des Menschen und zu dem Aortensystem der durch Lungen alhmenden Wirbelthiers über-kaupt Archiv f Anat u. Physiologie. Anat. Abth. 1883. 1871. Ueber die Entstehung des Herzens bes Vogelambryonen. Archiv f milirosis. Anat. A. Brenner.

- haupt Arcnio ;

 Gasser. Ueber die Entstehung des Herseus bes Vogesamvryvon.

 Bd. XIV 1877

 C. Hasse. Die Ursachen des rechtseitigen Einterits der Geburtsthätigkeit beim Monschen.

 Zeutschrift f. Geburtshilfe u. Gynäkologie. Bd. VI.

 P. Hochstetter. Ueber die Bildung der hinteren Hohlvone bei den Sängethieren. Anat. An
 No. 18.
- Lindas Em Beitrag nur Entwicklungsgeschichte des Hernens, Inaugureldussert. Dorpat. 1865, J. Marshall. On the development of the great anterior voins in man and mammalia. Philosoph. Transact. 1850.
- anhar. Ueber die erste Entwickelung des Hersens und der Pericardial- oder Herzhöhls bes Bufo ausereus. Archiv f mikroskop. Anat. Bd. VII 1200 die Entwicklung der Miln. Sitzungsber d. Wiener Akad. d. Wiss Math-naturu. Aleh. Vol. LVI. 1867. Oallashar. Peremesekke
- Türtig, Mitheilung über die Entschlung der primitiven Aorten nach Untersuchungen an Höhnerembryonen. Diesertation Dorpat, 1886.

 Carl Rabl. Ueber die Bildung des Hersens der Amphibien. Morphologisches Jahrbuch. Band XII.

 H. Bathke. Ueber die Bildung der Pjortader und der Lebervenen bes Säugahieren. Mochel's Archie. 1880.

- H. Bathles. Veber des Ban und die Entwicklung des Venensystems der Wirbelthiers. Bericht über das naturhist. Seminar der Universität Königsberg. 1888.
 Derselbs. Veber die Entwicklung der Arterien, welche bei den Söngethisren von dem Bogen

- Derselde. Veter als Entiricking ver Arterien, meiene ver den oongenissen von nem vogen der Aorta ausgehen. Archiv f. Anatomie v. Physiologie. Jahrg. 1843.

 Sahatiar. Observations mer les transformations im système aurtique dans la série des Vertébrés. Annales d. se nat. Sér. 5. T. XIX. 1874.

 Bertoli. Veter die Entwicklung der Lympharisen. Bitmingsber d. Niener Ahad. d. Wiss., Vol. LIV. Abth. II. 1866.

 F. 3. Sahanitt. Bidrag til Kundshaben om Hiertets Udvikkmaskisterie. Nordiskt mediemelt.
- F 3. Schmidt. Bidrag til Kundshaben om Hjertets Udviklingshistorie. Nordiskt mediomekt Arkiv. Bd. II. 1870.
- E. Wertheimer. Recherches our la peine ombiboale. Journal de l'anatomie et de la physio-logie. Année XXII. Nr. 1

Entwicklungsgeschichte des Skelets.

- Pr. Ahlborn. Ueber die Segmentation des Wirbaltherhörpers. Zeitschrift f wies, Zoologie. Bd. XL
- P. Albrecht.

 P. Albrecht.

 Sur la valeur morphologique de l'enticulation mandébulaire, du cartilage de Meckel et des ouvelets de l'ouis etc. Bruzelles 1888.

 Baltour. On the development of the shelrton of the paired fine of Elasmobranchii considered in relation to its bearings on the nature of the limbs of the vertebrata. Proceed of the Zool. Soc. of London. 1881.

 E. Bartdeleben. Das Os intermedium tarsi der Bäugethiere. Zool. Anseiger. Jahrgang VI.
- 1888
- Bestandtheile der Hand- und Putsvoursel der Säugethiere etc. Ueber neue Derselbe.
- Baumüller.
- reelbs. Ueber neus Bestandtheile der Hand- und Fuessoursel der Säugethiere etc.
 Jenaische Zeitschrift. Bd. XIX. Buppl-lieft III.
 müller. Ueber die letzten Veränderungen des Meckel-schen Knorpels. Zeitschrift f.
 soissenschaftl. Zeologie. Bd. XXXII. 1879.
 Berungs. Die Entwicklungsgeschichte des Kniegelenke des Menschen mit Bemerkungen
 über die Gelenke im Allgemeinen. Morpholog Jahrbuch Bd. IV Leitping. 1878.
 ak. Ueber die Entwicklung des Unterkiefers der Sängethiere. Zeitschrift f wissenschaftl. Zoologie. Bd. XXVII. A Bornays.
- Brook.
- ker Ueber den Pris logis. Bd. 38. 1883 m Primordialschädel einiger Säugethiere. Zeitschrift f wiesenschaftl. Zoo-Docker
- A. Dohrn.
- hen. Studen mer Urgeschichte des Werdelthierkörpere.

 IV. Die Entwicklung und Differennirung der Kiemenbogen der Selachier.

 V Zur Entstehung und Differennirung der Visceralbogen des Petromyson Planers.

 VI Des paarigen und unpaaren Klossen der Selachier.
- Mitheilungen aus der Zoolog. Station zu Neapel. Bd. V.

 Duges Hecherches zur l'osteologie et la myologie des Batraciens à leurs differents sigés

 E. Dursy. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes des Henschen und der höheren Warbelthers 1869.
- there 1869.

 F Frenkel. Beitrag mer anatomischen Kenntniss des Kreunbeines der Säugethiere. Jenaische Zeutschrift. Bd. VIII. 1873.

 France On the development of the osmeula auditus in the higher mammalsa. Proceed of the royal see of London. Vol. 83.

 August Froriep. Zur Entwichlungsgeschichte der Wirbelsäule, unsbesondere des Atlas und Epistropheus und der Occipitalregion:

 1 Beobachtung am Hühnerembryonen. Archie f. Anatomie u Physiologie. Anat. Abth.
- - 1888
- 11 Beobachtung an Säugethierembryonen Archiv f. Anatomie u. Physiologie 1888
 11 er e el b e. Ueber ein Ganglion des Hypoglosmis und Wirbelanlagen in der Occipitalregion.
 Archiv f. Anatomie u. Physiologie. Anat. Abth. 1882.

 Gaganhaur. Ueber die Entwicklung der Clavicula. Jenausche Zeitschrift. Bd. 1.
 Der e el b e. Zur Morphologie der Gliedmaassen der Wirbelthiere. Morphol. Jahrb. Bd. 11.

- - Ueber die Kopfnerven von Hexanchus und ihr Verhältniss zur Wirbeitksorie des Schädele. Jenarsche Zeitschrift, Bd. VI
 Das Kopfihelet der Selachier, ein Beitrag zur Erkenntniss der Geness des Kopfskelets der Wirbelthiers. Leipzig 1872.
 Ueber das Archipterygium. Jenauchs Zeitschrift Bd. VII
 Die Metamerie des Kopfes und die Wirbelthierre des Kopfskelets. Morpholog Jahrbieh. Bd. XIII. 1887.
 Bettelet zur zumalnehruden Morphologie des Sheleteusteins den Wirbelthierre (Norstein)
- A. Gotto. Besträge nur vergleschenden Morphologie des Skelsteystems der Wirbelthiere (Brust-bein und Schultergürtel). Archie f. milvoskop. Anatomie. Vol. XIV. 1877.

Die embryonale Anlage des Mittelsbree, die murphologische Bedeutung der anhan Mittheilungen nus den ondryppingswiden lautitute der Universität G. Gradenico cheches Horn 18th?

Santorer Proceedintensies of dens bordening i del menneshelige kranens for function.

Lande United administrate new breakable Service Appendingen 1884.

- et be Prescriptification by dens Forbening a Transport of Extremilator has Benneshel A Mannover

tor bodaelen

idaelen Lisbie des nadreres et l'execut en française hjobenhare tebli une kationiklung des Mass und kynstrojikase des Menorkon and der Kongothiere C Hasse. Analowesche Muchen Ed I

Austren aber die Instwockelung der Letermisaten des Benachen mi-elenkstanken, Ausungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Hissen-Benke und Reyher beautiders the tectentiflarhen.

benunders eine trateristischen. Nitzungsberechte der Kawerlichen Akademie der Bissenschaftellen zu Ween Lu 10 1876.

Ovor Hortwig leine dur Subnozonen der Amphabisch und ocone liedeutung für Im Leinen der Munchlichte Finne entzellen und anstonnen he entwickingsgeschrichtliche Luteren hinny. Archie f. mit cookop sinctonic Bil II bupplementlicht 1814.

O R Boffmann. Heitzige zur vorgleichenden Amstonne der Wernelshare Nanderländischen Archie f. Zool Vol V 1879.

Lectures on the elements of comparative analomy

Jacobson Archie f Anatomia is Pressings 1884 Refered in Jahresbericht von Hanacere Charles Jalin Recherches sur l'asmontates du massidams informer chen le fortus de la bulesdeckner de herlogie Fol / 1880

Theodor Kölliker the das 1/2 satermarilare des Menschen und die Anatomie der Hannschiede und die Hoffenschen. Noch aufer tend Lauge-Lard Sid X. Hi 1882

A. Hölliker. Allgemeine Detrochtungen voor die Instituting des kronkernen behodele der
Hebuttere Herwihe von der hönigt wosem. Anstalt zu Hurstneg. Leipzig 1849

H. Lebutter hickorikes one le mode de dispuration de in corde dorsale chez ees vertebrie
empresente Archives de Dulogie Vol 1 (1880)

that is Robin. Minister one on ingine transitions do he was feeture dauged some le name de cartilings de Meritet. Annales des sonemes mot T XVIII 1882. Magitot et Robin.

Rocher nes eur le developpement du mazillaire orgeneur de l'homme Brilletin de I lead, counts as Udgeges 1878 24 over T A.I...

So I ober des Bedeutung der Schadelbrochen. Jenn. 1867

K Parker a Bottany Lee Morphologie des Nehidels. Deutsche Ausgabe ein Fetter

Leber das Gebiet das Nervus facialie. Anaiconischer Anzeiger II Jahrgang. Rarl Rabl 1887

C. Reichert. Leber die Viscoralbogen der Aubelthiere im Adjemeinen und Jeren Artemor-

Antibust I cher die Viereralbogen der Friedlicher um Augemeinen ums dern Arkung-phore bes den Vogeln und Sougetheren Archer f. Anatomie u. Physiologic 1881. Losenberg Internehmigen über die Editiophiseegion des Vranson und den prosinalen. Theil der Berbeitable remijer delichter Dorpet 1884. Selba Leber die Leitwichehmy der Warbeitable mid das Granale varye des Monschon. Mergin vograches Jahrbeich 1878. Int. L. Bosonborg ! neernetungen uber eine en These der Berbeledule ernuger Schreiben

Entereushungen tiber knownkoungevorginge um Brootboom und an der Sternorkounder-bindung des Messehen Mosph Jakeb Bd VI 1880 Buge. s. Chartestang.

exchindung des Messechen Morph Jahrb Bd VI 1860

exchindung des Messechen Morph Jahrb Bd VI 1860

exchindung des Messechen Morph Jahrb Bd VI

stangethuern Morph Jahrb Bd VI

stangethuern Morph Jahrb Bd VI

exchangethuern was der haterneitäten siet

W Salonsky

Schwegel Die Entwicklungsgeschichte der Kauchen des Mammes und der hatermitäten mit hindrett auf thorneyer relievitunds in go chiliche Sederin Nitzanyah huncet Akasisune u Brosenschaften mi Ben Visthem nestwee Mane 1838 Natuungaborachte der

hunsel Akadaure a Brownechoften me Wen Visthem nature hlave 181
pondil leber den Provochsanchidel der Songethiere und des Henschen
Lesseristen Lumb 1846 H Spondil

Zur butmeklungsjen litchte des Kopfekelets der Teleaster Festight der medte Annuthi Hursburg Leeping 1882

rector Zur Entenchlungsgeschichte des Lrodesenschädeln. Zenschrift f. wassnoch. Kool. fd XXVII 1870
rector. Zur Entenchlungsgeschichte des Anwenschodels Zeitschrift f unseenschaftl Zool fie XXVI 1801
rector. Juhr Wirbeltnerne des Schüdeln. Sitzungsberochte d physic med Gesellschaft berselbe.

Derectbe on Warmburg 1881

Ausser den die Entwicklung einzelner Organsysteme behandelnden Schriften sind noch folgende grössere monographische Werke anzuführen:

Entwicklungsgeschichte des Menschen.

Costo. Histoire générale et particulière du développement des corps organisés. 1847—1859.

Brdl. Die Entwicklung des Menschen und des Hühnchens im Eu., Lowing 1845.

Baker. Icones physiologiese. Leipzig. 1861—1869.

Hist. I. Embryonen des ersten Monats. Leipzig 1880.

Hist. II. Genalt und Grössenentwicklung dus num Schlusse des moesten Monats.

Leipzig, 1882.

Heft III. Zur Geschichte der Organs, Leipzig, 1885.

Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere.

Balfour. A monograph on the development of Elasmobranch fishes. London. 1878.

C. E. v. Baer. Ueber Entwicklungsgeschichts der Thiere. Beobachtung und Beflezson.
Köntgeberg. 1828 u. 1887.

Königeberg. 1828 u. 1887.

Bischeff. Enterchlungsgeschichte des Kaninchens. Braunschweig. 1842.

Der selbe. Entwicklungsgeschichte des Hundesies. 1845.

Der selbe. Entwicklungsgeschichte des Meerschweinschens. 1852.

Der selbe. Entwicklungsgeschichte des Meerschweinschens. 1862.

Goette. Die Entwicklungsgeschichte der Unke. Leipnig. 1876

B. Hatschek. Studien über Entwicklung des Amphoxius. Arbeiten aus dem zool. Inct. der Universität Wien. 1882.

Hansen Bachekabangen über 20. Beforden und den zool. Inct. der

Hansen. Beobachtungen über die Befruchtung und Entwicklung des Kaninehens und Meer-Lischweinehens. Zeitschrift f. Anatomie u. Entwicklungsgeschichte von His u. Braun. chivemehens. Bd. 1 1876

Hd. I 1876.

W. His. Untersychungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes. Die erste Entwicklung des Hühnchens im Ei. Leupzig. 1868.

Höffmann. Grondtrekken der vergelijkende antwikkelingsgeschiedenis etc. 1864.

Rathke. Entwicklungsgeschichte der Natter. Königsberg. 1859.

Bomnk. Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbelthiere, Berlin. 1855.

Bolanka. Studien über Entwicklungsgeschichte der Thiere, Wiesbaden, 1866 etc.

M. Schultne. Die Entwicklungsgeschichte von Petromyson Planeri. 1856.

Frommannsche Buchdencherei (Bermann Poble) in Jens.



•

.

.

